श्राचार्य नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती विरिचत गोम्मटसार जीवकाण्ड की श्राचार्यकल्प पण्डितप्रवर टोडरमलजीकृत भाषा टीका

सम्यग्जानचिन्द्रका

(प्रथम खण्ड)

गोम्मटसार जीवकाण्ड एवं उसकी भाषा टीका

सम्पादक : ब्र० यशपाल जैन, एम. ए.

भाहित्य प्रकाशन एवं प्रचार विभाग
श्री कुन्दकुन्द कहान दिगम्बर जैन तीर्थं सुरक्षा ट्रस्ट
ए-४, बापूनगर, जयपुर-३०२०१५

प्रथम संस्करण: २२०० [७ मई, १६८६ ग्रक्षय तृतीया] मूल्य : चालीस रुपये मात्र

मुद्रक: श्री वालचन्द्र यन्त्रालय 'मानवाश्रम', जयपुर

प्रकाशकीय

आचार्य नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार जीवकाण्ड की ग्राचार्यकल्प पण्डित प्रवर टोडरमलजी कृत भाषा टीका, जो सम्यग्जान चिन्द्रका के नाम से विख्यात है, के प्रथम खण्ड का प्रकाणन करते हुए हमे हार्दिक प्रसन्नता का अनुभव हो रहा है।

दिगम्बराचार्य नेमीचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती करणानुयोग के महान ग्राचार्य थे।
गोम्मटमार जीवकाण्ड, गोम्मटसार कर्मकाण्ड, लिब्बसार, अपणासार, त्रिलोकसार तथा द्रव्यसग्रह ये महत्वपूर्ण कृतियाँ ग्रापकी प्रमुख देन है। पण्डित प्रवर टोडरमलजी ने गोम्मटसार
जीवकाण्ड व कर्मकाण्ड तथा लिब्बसार ग्रोर अपणासार की भाषा टीकाऐ पृथक्-पृथक् वनाई
थी। चूँकि ये चारो टीकाएँ परस्पर एक-दूसरे से सम्बन्धित तथा सहायक थी, श्रत सुविधा
की इंटिट में उन्होंने उक्त चारो टीकाग्रो को मिलाकर एक ही ग्रन्थ के रूप में प्रस्तुत कर दिया
तथा इम ग्रन्थ का नामकरण उन्होंने 'सम्यग्जानचन्द्रिका किया। इस सम्बन्ध में टोडरमलजी
स्वय लिखते है—

या विधि गोम्मटसार, लिब्धसार ग्रन्थिनकी,
भिन्न-भिन्न भाषाटीका कीनी अर्थ गायके।
इनिकै परस्पर सहायकपनी देख्यो,
ताते एक कर दई हम तिनकी मिलायके।।
सम्यग्जानचिन्द्रका घर्यो है याकी नाम,
सोई होत है सफल जानानन्द उपजायके।
किलकाल रजनीमे अर्थ को प्रकाण करे,
याते निज काज कीजै इस्ट भाव भायके।।

इस ग्रन्थ की पीठिका के सम्बन्ध में मोक्षमार्ग प्रकाशक की प्रस्तावना लिखते हुए टॉ॰ हुरमचन्दजी भारिल्ल लिखते है—

"मम्याज्ञानचित्रका विवेचनात्मक गद्य जैली में लिखी गई है। प्रारंभ में इकहत्तर पृठ की पीठिका है। ग्राज नवीन जैली से सम्पादित ग्रन्थों में भूमिका का वड़ा महत्त्व माना जाता है। जैली के क्षेत्र में लगभग दों सी बीस वर्ष पूर्व लिखी गई सम्याज्ञानचित्रका की पीठिका ग्राधुनिक भूमिका का ग्रायमिक रूप है। किन्तु भूमिका का ग्राद्य रूप होने पर भी उममें प्रीट्ता पाई जाती है, उसमें हलकापन वहीं भी देखने को नहीं मिलता। इसके पढ़ने से जन्य का पूरा हार्व खुल जाता है एवं इस गूढ ग्रन्थ के पढ़ने में ग्राने वाली पाठक की समस्त गठिनायाँ दूर हो जाती है। हिन्दी ग्रात्मकथा साहित्य में जो महत्त्व महाकवि पण्डित बनारगीदान के 'ग्रद्धंकयानक' को प्राप्त है, वहीं महत्त्व हिन्दी भूमिका साहित्य में सम्याज्ञान चित्रका का पीठिका का है।"

इस ग्रन्थ का प्रकाशन बड़ा ही श्रम साध्य कार्य था, चूंकि प्रकाशन के लिए समाज का दबाव भी बहुत था, ग्रत. इसे सम्पादित करने हेतु ब० यशपाल जी को तैयार किया गया। उन्होंने ग्रथक परिश्रम कर इस गुरुतर भार को वहन किया, इसके लिए यह ट्रस्ट सदैव उनका ऋगी रहेगा।

पुस्तक का प्रकाशन इस विभाग के प्रभारी श्री ग्रखिल बसल ने बखूबी सम्हाला है। ग्रतः उनका आभार मानते हुए जिन महानुभावों ने इस ग्रन्थ की कीमत कम करने में ग्रार्थिक सहयोग दिया है उन्हें घन्यवाद देता हूँ।

इस ट्रस्ट के विषय में तो क्षधिक क्या कहूँ इसकी गतिविधियो से सारा समाज परिचित है ही, तीर्थ क्षेत्रो का जीर्णोद्धार एव उनका सर्वेक्षण तो इस ट्रस्ट के माध्यम से हुम्रा ही है। इसकी सबसे वड़ी उपलब्धि है श्री टोडरमल दि० जैन सिद्धान्त महाविद्यालय जिसके माध्यम से सैकडो विद्वान जैन समाज को मिले है श्रीर निरन्तर मिल रहे है।

साहित्य प्रकाशन एव प्रचार विभाग के माध्यंम से भी अनुकरणीय कार्य इस ट्रस्ट द्वारा हो रहा है। आचार्य कुन्दकुन्द के पचपरमागम समयसार, प्रवचनसार, नियमसार, अष्टिपाइड तथा पचास्तिकाय जैसे महत्वपूर्ण ग्रन्थों का प्रकाशन तो इस विभाग द्वारा हुआ ही है साथ ही—मोक्षशास्त्र, मोक्षमार्ग प्रकाशक, श्रावकधर्म प्रकाशक, पुरुषार्थसिद्धयुपाय, ज्ञान स्वभाव-ज्ञेयस्वभाव, छहढाला, समयसार—नाटक, चिद्विलास आदि का भी प्रकाशन इस विभाग ने किया है। प्रचार कार्य को भी गित देने के लिए पाच विद्वान नियुक्त किये गए है जो गाँव-गाँव जाकर विभिन्न माध्यमों से तत्त्वप्रचार में रत है।

इस अनुपम ग्रन्थ के माध्यम से आप अपना आतम कल्याए कर भव का ग्रभाव करे ऐसी मगल कामना के साथ—

- नेमीचन्द पाटनी

श्री कुन्दकुन्द कहान दि० जैन तीर्थ सुरक्षा ट्रस्ट द्वारा प्रकाशित

See See			महत्त्वपूर्ण	सा	हित्य छाळाळाळाळाळाळा	ർതിതിയ	&
Ž	٤.	अञ्चलकाञ्चलकाञ्चलकाञ्चल समयसार	२००० रु.		श्रावकधर्म प्रकाश	ሂ ሂ ፡	
		प्रवचनसार		११	पुरुषार्थं सिद्धयुपाय	६.००	₹.
	₹.	नियमसार	१५०० र.	१२	चिद्विलास	२ ५०	₹.
	٧.	म्रष्टपाहुड	१६०० रु	१३.	भक्तामर प्रवचन	8.40	₹.
G	ሂ	पचास्तिकाय सग्रह	१००० ह.	१४.	वीतराग-विज्ञान भाग-४	४००	रु
	€.	मोक्षशास्त्र	२००० ह		(छहढाला प्रवचन)		
<u>G</u>	9	मोक्षमार्ग प्रकाशक	१००० ह	१५	ज्ञानस्वभाव-ज्ञेयस्वभाव	१२००	रु
	۲,	समयसार नाटक	१५०० रु.	१६.	युगपुरुष कानजी स्वामी	7.00	रु
ğ	3	छहढाला	५०० र.				

- (५) मूल गाथा तो वड़े टाइप में दी ही है, साथ ही टीका में भी जहाँ पर संस्कृत या प्राकृत के कोई सूत्र ग्रथवा गाथा, ज्लोक ग्रादि ग्राये हैं, उनको भी व्लैक टाइप में दिया है।
- (६) गाया का विषय जहाँ भी ववलादि ग्रंथों से मिलता है, उसका उल्लेख श्रीमद् राजचंद्र ग्राश्रम, ग्रगास से प्रकाणित गोम्मटसार जीवकाण्ड के ग्रावार से फुटनोट में किया है।

ग्रनेक जगह ग्र<u>लांकिक गिर्णतादि के विषय</u> ग्रति मूक्ष्मता के कारण से हमारे भी समभ में नहीं ग्राये हैं - ऐसे स्थानों पर मूल विषय यथावत ही दिया है, ग्रपनी तरफ से अनुच्छेद भी नहीं ववले हैं।

सर्वप्रथम में पण्डित टोडरमल स्मारक ट्रस्ट के महामन्त्री श्री नेमीचन्दजी पाटनी का हार्दिक ग्राभारी हूँ, जिन्होने इस ग्रंथ के संगदन का कार्यभार मुभे देकर ऐसे महान ग्रंथ के मूक्ष्मता से ग्रव्ययन का नुग्रवसर प्रदान किया।

डॉ॰ हुकमचंद मारिल्ल का भी इस कार्य में पूरा सहयोग एव महत्त्वपूर्ण मुक्ताव तथा मार्गटर्शन मिला है, इसलिए मैं उनका भी हादिक ग्राभारी हूँ।

हस्तिलिखत प्रतियों से मिलान करने का कार्य ग्रतिशय कप्टसाध्य होता है। मैं तो हस्ति-लिखित प्रति पढ़ने में पूर्ण समर्थ भी नहीं था। ऐसे कार्य में शातस्त्रभावी स्वाध्यायप्रेमी सावर्मी भाई थीं साभागमलजी वोहरा दूदवाले, वापूनगर जयपुर का पूर्ण सहयोग रहा है। ग्रंथ के कुछ त्रिजेप प्रकरण अनेक वार पुन:-पुन. देखने पड़ते थे, फिर भी ग्राप ग्रालस्य छोड़कर निरन्तर उत्साहित रहते थे। मुद्रण कार्य के समय भी ग्रापने प्रत्येक पृष्ठ का शुद्धता की दृष्टि से ग्रवलोकन किया है। एतदर्थ ग्रापका जितना वन्यवाद दिया जाय, वह कम ही है। ग्राशा है भविष्य में भी ग्रापका सहयोग इसीष्टकार निरन्तर मिलता रहेगा। साथ ही व्र० कमलावेन जयपुर, श्रीमनी शीलावाई विदिशा एवं श्रीमती श्रीवती जैन दिल्ली का भी इस कार्य में सहयोग मिला है, ग्रतः वे भी वन्यवाद की पात्र है।

गोम्मटनार जीवकाण्ड, गोम्मटमार कर्मकाण्ड तथा लिट्यमार-क्षपणामार के "सदिष्ट अधिकार" का प्रकाणन पृथक् ही होगा। गिएत सम्बन्धी इस विलष्ट कार्य का भार ब्र० विमलावेन ने अपने ऊपर लिया तथा जारीरिक अस्वस्थता के वावजूट भी अत्यन्त परिश्रम से पूर्ण करके मेरे इस कार्य में अमूतपूर्व योगदान दिया है, इसलिए मैं उनका भी हार्दिक अभारी हूँ।

हस्तिविति प्रतियाँ जिन मिदरों से प्राप्त हुई हैं, उनके ट्रस्टियों का भी मैं ग्राभारी हूँ, जिन्होंने ये प्रतियाँ उपलब्ध कराई। इस कार्य में थ्री विनयकुमार पापड़ीवाल तथा सागरमलजी बज (लल्नूजी) का भी महयोग प्राप्त हुग्रा है, इसलिए वे भी बन्यवाद के पात्र है।

ग्रन्त में इम ग्रय का स्वाच्याय करके सभी जन सर्वज्ञता की महिमा से परिचित होकर

ग्रबद नृतीया ७ मर्डे, १६८६

प्रस्तुत संस्करण की कीमत कम कराने वाले दातारों की सूची

٧.	श्रीमती विभा जैन, घ.प. श्री ग्ररुणकुमारजी जैन	मुजपफरनगर	२००१.००
٦.	श्रीमती भवरीदेवी सुपुत्री स्व. श्री ताराचन्दजी गगवाल	जयपुर	2000.00
₹.	श्रीमती शक्तलादेवी घ प. श्री विजयप्रतापजी जैन	कानपुर	१००१.००
8.	श्री के. सी. सोगानी	ब्यावर	१००१.००
ሂ.	श्री छोटाभाई भीखाभाई मेहता	बम्बई	१००१.००
€.	श्रीमती प्यारीबाई घप श्री माराकचन्दजी जैन	मुगावली	१०००.००
9 .	श्रीमती किरएाकुमारी जैन	चण्डीगढ	600.00
ҕ.	श्री दिगम्बर जैन मन्दिर	लवाएा	६४१.००
.3	श्री दिगम्बर जैन स्वाघ्याय मण्डल	कानपुर	५५१.००
१०.	श्री महिला मुमुक्षुमण्डल श्रीबुधु ब्याँ सिघईजी का मन्दिर	सागर	५०५ ००
११	श्रीमती भवरीदेवी घ प. श्री घीसालालजी छावड़ा	सीकर	५०१.००
१२.	श्रीमती वसंतीदेवी घ.प. श्री हरकचन्दजी छावड़ा	वम्बई	५०१.००
१३.	श्रीमती नारायगीदेवी घ प. श्रीगुलाबचन्दजी रारा	दिल्ली	४०१००
१४.	श्री हुलासमलजी कासलीवाल	कलकत्ता	४०१००
१५.	श्री भैयालालजी वैद	उजनेर	५०१.००
१६.	श्री प्रमोदकुमार विनोदकुमारजी जैन	हस्तिनापुर	५०१.००
१७.	श्री माराकचन्द माधोसिंहजी साखला	जयपुर	५०१.००
१८.	श्री चतरसेन ग्रमीतकुमारजी जैन	रुड़की	५०१.००
38.	श्री सोहनलालजी जैन, जयपुर प्रिण्टर्स	जयपुर	५०१.००
२०.	श्री इन्दरचन्दजी विजयकुमारजी कौशल	छिन्दवाडा	५०१००
२१.	श्रीमती सुमित्रा जैन ध.प श्री नरेशचन्दजी जैन	मुजपफरनगर	५०१.००
२२.	श्रीमती किरण जैन घ प. श्री सुरेशचन्दजी जैन	मुजफ्फरनगर	५०१००
२३.	श्रीमतो त्रिशला जैन घप श्री रमेशचन्दजी जैन	मुजफ्फरनगर	४०१००
२४.	श्रीमती उषा जैन घ प. श्री ग्रनिलकुमारजी जैन	मुजपफरनगर	४०१००
२४	श्री राजेश जैन (टोनी)	मुजफ्फरनगर	५०१.००
२६	श्री राजकुमारजी कासलीवाल	तिनसुखिया	५०१.००
२७.	**	नई दिल्ली	४०१००
२५.		दिय्ली	202.00
२६.	9	तिनमुखिया	208.00
₹0.		वर्डात	५०१.००
₹१.	श्रीमती मोतीदेवी वण्डी घ.प. स्व. श्री उग्रसेनजी वण्डी	उदयपुर	४०१००

२११२२.००

३२.	श्री कपूरचन्द राजमल जैन एवं परिवार	लवागा	10% 00
33	श्री छोटेलाल सतीणचन्दजी जैन	उटावा	10100
38.	श्रीमती रगुवाई घ.प. श्री उम्मेदमलजी भण्डारी	सायना	100 00
३५	श्रीमती केसरदेवी घ प श्री जयनारायगाजी जैन	फिरोजाबाद	10000
₹.	श्री सुहास वसत मोहिरे	वेलगाव	Y,00,00
30	श्री वीरेन्द्रकुमार वालचन्द जैन	पारोला	700,00
३्द	श्रीमती केसरदेवी वण्डी	उदयपुर	1,00,00
3€.	श्री माण्कचन्द प्रभुलालजी	कुराबँउ	200,00
80	श्रीमती रत्नप्रभा सुपुत्री स्व. श्री ताराचन्दजी गगत्राल	जयपुर	4,0000
४१	श्री माण्कचन्द प्रभुलालजी भगनोत	कुराब ट	700,00
४२.	श्री नेमीचन्दजी जैन मगरोनी वाले	णिवपुरी	2,00,00
४३.	स्व श्रीमती कुसुमलता एव सुनद वसल स्मृति निधि	•	
	हस्ते डॉ. राजेन्द्र वसल	ग्रमलाई	? ? ? ? . 0 0
88.	the state of the s	दादर वम्बई	222.00
ХХ.	श्रीमती घुडीवाई खेमराज गिडिया	खैरागढ	808.00
४६.	चौ॰ फूलचन्दजी जैन	वम्बर्ड	809.00
४७.	फुटकर		५७७२.००
		_	

हे भव्य हो। शास्त्राभ्यास के अनेक अग है। जव्द या अर्थ का वाचन या सीखना, सिखाना, उपदेश देना, विचारना, सुनना, प्रश्न करना, समाधान जानना, वारम्वार चर्चा करना इत्यादि अनेक अग है-वहाँ जैसे वने तैसे अभ्यास करना। यदि सर्वे जास्त्र का अभ्यास न वने तो इस शास्त्र मे सुगम या दुर्गम अनेक अर्थों का निरूपण है, वहाँ जिसका वने उसका अभ्यास करना। परन्तु अभ्यास मे आलसी न होना।

- प० भागचन्द जी

योग ३२८२०.००

विषय=सूची

		0.512 0.512
सम्याज्ञानचिन्द्रका पीठिका	१–६८	उपगातकपाय का स्वरूप १६७-१६५
मगलाचरण, सामान्य प्रकरण	8	क्षी गुक्रवाय का स्वरूप १६५
प्रथमानुयोग पक्षपाती का निराकरण	ų	सयोगकेवली का स्वरूप १६५-१६६
चरणानुयोग पक्षपाती का निराकरण	Ę	ग्रयोगकेवली का स्वरूप १६६-१७६
द्रव्यानुयोग पक्षपाती का निराकरण	È	सिद्ध का स्वरूप १७६-१७६
शब्दशास्त्र पक्षपाती का निराकरण	११	दूसरा ग्रधिकार:
	१२	जीवसमास-प्ररूपणा १८०-२३४
प्रयं पक्षपाती का निराकरण	{ ₹	जीवसमास का लक्षण १८०-१८२
काम भोगादि पक्षपाती का निराकरण	8	जीवसमास के भेद १८३-१६१
शास्त्राम्यास की महिमा	१५-३०	योनि ग्रिंघकार १६१-१६५
जीवकाण्ड सबघी प्रकरण	•	अवगाहना अधिकार १६ ५-२३४
कर्मकाण्ड सवधी प्रकरण	₹ १ –४०	
अर्थसंदष्टी प्रकरण	¥ Ę_¥७	तीसरा ग्रधिकार:
लव्धिसार, क्षपणासार सबधी प्रकरण	8c-XX	पर्याप्ति-प्ररूपणा २३४-२७६
परिकर्माष्टक सबन्धी प्रकरण	४४–६=	श्रलौकिक गिएत २३५-२६५
मंगलाचरण व प्रतिज्ञा	६€− ¤६	दृष्टात द्वारा पर्यान्ति भ्रपर्याप्ति का
भाषा टीकाकार का मगलाचरण	६ ८–७५	स्वरूप व भेद २६५-२७०
ग्रन्थकर्ता का मगलाचरएा व प्रतिज्ञा	७५–८१	पर्याप्ति, निवृत्ति अपर्याप्ति का स्वरूप २७०-२७२
वीस प्ररूपणाम्रो के नाम व सामान्य		लब्धि श्रपर्याप्तक का स्वरूप २७२–२७६
कथन	८१− ८६	ृ चौथा ग्रधिकार :
पहला ग्रघिकार .		प्राण-प्ररूपणा २७७-२८०
गुणस्थान-प्ररूपणा	द-१७ ६	प्राग् का लक्षग्, भेद, उत्पत्ति की
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		सामग्री, स्वामी तथा एकेन्द्रियादि
गुरास्थान और तद् विषयक भौदायिक	['] 5६–६१	जीवो के प्राणो का नियम २७७-२८०
मावो का कथन मिथ्यात्व का स्वरूप	£3-£X	पांचवा श्रधिकार:
सासादन का स्वरूप	६५–६६	संज्ञा-प्ररूपिंगा २८१–२८३
सम्यग्मिध्यात्व का स्वरूप	£ \$ - £ =	Man we con
ग्रसयत का स्वरूप	६५-१०३	सज्ञाकास्वरूप, भेद, ब्राहारादिसज्ञा कास्वरूपतथासज्ञामीकेस्वामी २८१२८३
देशसयत का स्वरूप	१०३-१०४	-
प्रमत्त का स्वरूप	१०४-१३२	छठवां ग्रधिकारः
अप्रमत्त का स्वरूप	१३ २-१५३	गतिमार्गेगा-प्ररूपणा २८४-३०८
श्रपूर्वकरण का स्वरूप	329-528	मगलाचरण ग्रीर मार्गेणाधिकार
ग्रनिवृत्तिकरण का स्वरूप	१५६–१६०	के वर्णन की प्रतिज्ञा
सूक्ष्मसांपराय का स्वरूप	१६०–१६७	मार्गेणा शब्द की निरुक्ति का लक्षण २५४

[7]

र्च दह मार्गगात्री के नाम	६८४	मयोग केवली को मनायेग की	
मातरमार्गणा, उमका स्वरूप व संख्य	· ·	सभावना	369-369
नारकादि गतिमार्गगा का स्वरूप	₹60-₹00	काषयोग का स्वरुप व भेद	363-700
निद्धगति का स्वरूप	३०१	योग रहित ग्रात्मा का स्वरूप	300-369
।सद्धगत का स्वरूप नारकी जीवों की सस्या का कथन	३०२~३०८	शरीर में कर्म नोकर्म का भेद	३७१
नारका जावा का सरवा का कथन	204-404	ग्रीदारिकादि गरीर के नमयप्रवद्ध	
सातवां ग्रधिकार:		की सहया	365-368
इन्द्रिय मार्गणा प्ररूपगा	३०६-३२१	का सत्या विस्त्रमोपचय का स्वरूप	३७५–३७६
मगलाचरण, इन्द्रिय शब्द की		ग्रीदारिक पाच गरीरो की	200, 204
निरक्ति, डन्द्रिय के भेद	३०६–३१२		305-355
एकेन्द्रियादि जीवो भी इन्द्रिय-सहसा	406-411	उत्कृप्ट स्थिति	355-356
उनका विषय तथा क्षेत्र	३१३-३१७	औदारिक समयप्रयद्व का स्वरूप	255-256
इन्द्रिय रहित जीवो का स्वरूप	२१४-२१७ ३१६	भौदारिकादि गरीर विषयक	
एकेन्द्रियादि जीवो की मस्या	३१५-३२१ ३१५-३२१	विशेष कथन	555-800
	264-546	योग मार्गशास्रों में जीवी की मंख्या	808-80x
ग्राठवां ग्रधिकार:		दसवां श्रिघकार:	
कायमार्गणा-प्ररूपर्गा	३२२-३५२	वेदमार्गागा-प्ररूपागा	४०६-४१३
मगलाचरण, कायमार्गगा का		तीन वेद ग्रीर उनके कारण व भेद	¥05-¥05
स्वरूप व भेद	३ २ २	वेद रहित जीव	805-880
स्यावरकाय की उत्पत्ति का कारग्	3,73	वेद की प्रपेक्षा जीवी की महया	£88-088
गरीर के भेद, लक्षण और सहया	378~37€	ग्यारहवां ग्रविकार .	
सप्रतिष्ठित, ग्रवितिष्ठत जीवो का		कपायमार्गेणा प्ररूपमा	
स्बरूप		गमामगागुरा प्रकृप्रमा	858-838
	355-336		010.044
नावारण वनन्पति का स्वरूप	₹२ ८ ~३३० ३३० <i>~3३७</i>	मंगलाचरण तथा कपाय के	010.044
साधारण वनस्पति का स्वरूप त्रमकाय का प्ररूपण	<i>9</i> E \$ −0 \$ \$ − 2	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण.	0,0.044
त्रमकाय का प्ररूपण वनस्यतिवन ग्रन्य त्रीवो के प्रतिरि	<i>9</i> E \$ −0 \$ \$ − 2	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मक्ति की भ्रपेक्षा क्रोवादि के ४	0,00044
नाधारण वनम्पति का स्वरूप त्रमकाय का प्ररूपण वनस्यनिवन ग्रन्य जीवो के प्रतिदि तया अप्रनिष्ठितपना	३३० <i>-३३७</i> ३३७-३३ ८ ठत	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्ति की श्रपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा रुटात गतियों के प्रथम	~ 10.04K
त्रमकाय का प्ररूपण वनस्यतिवन ग्रन्य जीवो के प्रतिधि तया अप्रतिध्ठितपना स्यायसमाय तथा त्रमकाय जीवो र	३३० <i>३३७</i> ३३७-३३ ८ ४त ३३१	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्त की भ्रपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा दण्टात गतियों के प्रथम ममय में शोबादि का नियम	
त्रमकाय का प्ररूपण बतन्यतिवत ग्रन्य जीवो के प्रतिदि तया अप्रतिद्वितपना स्यादग्याय तया त्रमकाय जीवो व जागेर का ग्राटार	३३०-३३७ ३३७-३३ ८ ठत ३३६	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्कि की अपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीयादि का नियम कपाय रहित जीव	४१४-४१६
त्रमकाय का प्रकृषण वनस्यतिवन ग्रन्य जीवो के प्रतिधि तथा अप्रतिष्ठितपना स्वत्यकाय तथा त्रमकाय जीवो व करीर का ग्राटार सायरहित-सिटो का स्वकृष	330-330 336-33€ 336 336-380	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्ति की भ्रेपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा दृष्टात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान	, ४६८–, ४५ , ४६८–, ४६६
त्रमकाय का प्रकृषण वनस्यतिवन ग्रन्य जीवो के प्रतिधि तथा अप्रतिष्ठितपना स्वत्यकाय तथा त्रमकाय जीवो व करीर का ग्राटार सायरहित-सिटो का स्वकृष	330-330 336-33€ 336 336-380	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्किसिद्ध लक्षण, मिक्कि की अपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा रुटात गतियों के प्रथम समय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपायों का स्थान कपों स्थान कर्षां का स्थान	४१४-४१६
त्रमकाय का प्रक्षण बनन्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठि तया अप्रतिष्ठितपना स्वाद्यकाय तथा त्रमकाय जीवो व करीर का भागार रायरहित-सिद्धो का स्वरूप पृथ्वीमायिक गाढि जीवो की सह नथवां ग्राधकार .	330-330 336-33€ 336 336-380	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्ति की अपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपायों का स्थान कपोपस्थानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनस्था	x\$\$-x\$° x\$€-x\$° x\$x-x\$€
त्रमकाय का प्रक्षण बनन्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठि तया अप्रतिष्ठितपना स्वाद्यकाय तथा त्रमकाय जीवो व करीर का भागार रायरहित-सिद्धो का स्वरूप पृथ्वीमायिक गाढि जीवो की सह नथवां ग्राधकार .	₹३०-₹३७ ३३७-३३ ८ ठत ३३६ ३३६-३४० ३४१ ३४१-३५१	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिरुक्ति की भ्रपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपोपन्थानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनक्या वारहवां अधिकार :	, ४६८–, ४५ , ४६८–, ४६६
त्रमकाय का प्रक्षण वनस्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठि तया अप्रतिष्ठितपना स्यादग्याय तथा त्रमकाय जीवो व कार्यण का आजार जायण्डित-सिन्धो का स्वरूप पृथ्वीज्ञिय जादि जीवो की सह नथवां अधिकार . योगमार्गणा-प्रकृपणा	330-330 336-33€ 336 336-380	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्तिसिद्ध लक्षण, मिक्ति की अपेक्षा क्रोवादि के ४ मेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपायों का स्थान कपोपस्थानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनस्था	x40-x51 x41-x50 x46-x40 x4x-x46
त्रमकाय का प्रक्षण वनस्यितवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठितपना स्याव्यक्षण ह्या अमकाय जीवो वे करीर का भाषाद रायरहित-सिटो का स्वक्ष पृथ्वी स्वीयकार स्वाविक की सब् नथवां स्वीयकार स्वाविक की सब् नथवां स्वीयकार स्वाविक की सब् वेगमार्गणा-प्रक्षणा दोर स्वामान्य स्थाप	₹३०-₹३७ ३३७-३३ ८ ठत ३३६ ३३६-३४० ३४१ ३४१-३५१	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिरुक्तिसिद्ध लक्षण, मिरुक्ति की अपेक्षा क्रोवादि के ४ नेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपायम्थानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनस्था वारहवां अधिकार: जानमार्गगा-प्रस्त्पर्गा	\$\$ &- \\$0\\$ \$\$\-\\$\\$\\$ \$\\$\\$\-\\$\\$\\$ \$\\$\\$\\$\\$\\$\
त्रमकाय का प्रक्षण वनस्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठि तया अप्रतिष्ठितपना स्वाद्यमाय तथा अमकाय जीवो व नगीर का प्राप्तार प्रायम्हित-सिटो का स्वक्ष पृथ्वी प्रायम गाढि जीवो की सब नथवां प्रधिकार . योगनार्गणा-प्रक्षणा थीर पा सामास्य प्रकृत्, वीर पा विकार प्रश्ना.	३३०-३३७ ३३७-३३८ ठत ३३६ ३४१-३४१ ३४१-३४१	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, शक्ति की अपेक्षा क्रोवादि के ४ नेद तया रुटात गतियों के प्रथम समय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपीयम्थानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनस्था वारहवां अधिकार: जानमार्गसा-प्रस्त्पमा जान का निरुक्तिमिद्ध नामान्य लक्ष्य	\$\$ &- \\$0\\$ \$\$\-\\$\\$\\$ \$\\$\\$\-\\$\\$\\$ \$\\$\\$\\$\\$\\$\
त्रमकाय का प्रक्षण वनस्यनिवन ग्रन्य जीवो के प्रतिष्ठि तथा अप्रतिष्ठित्यना स्वत्रमाय तथा त्रमकाय जीवो वे सरीर का ग्राटार रायरहित-निद्धों का स्वक्ष्य पृथ्वीयाधिक ग्राटि जीवो की सब् नथ्यां ग्राधिकार . योगनार्गणा-प्रक्षणा योग सामार्थ प्रक्षणा, योग हा विनेष प्रकृणा, योग विकेशों का प्रकृणा,	\$\$0~\$\$6 \$\$6~\$\$6 \$\$6~\$\$6 \$\$7-\$\$6 \$\$7-\$\$6	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, शक्ति की श्रपेक्षा क्रोवादि के ४ नेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपायें का स्थान कपायें का त्यान कपायें का त्यान कपायें का त्यान वारहवां श्रीयकार: जानमार्गणा-प्ररूपणा जान का निरुक्तिमिद्ध नामान्य लक्षण पाच जानों का क्षायोपणमिक कायिः रूप से विभाग, मिण्याजान का	\$\$ &- \\$0\\$ \$\$\-\\$\\$\\$ \$\\$\\$\-\\$\\$\\$ \$\\$\\$\\$\\$\\$\
त्रमकाय का प्रक्षण वनस्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठि तया अप्रतिष्ठितपना स्वाद्यमाय तथा अमकाय जीवो व नायपति-सिटो का स्वक्ष्य पृथ्वी-गायिक गादि जीवो की सव पृथ्वी-गायिक गादि जीवो की सव पृथ्वी-गायिक गादि जीवो की सव नथ्यों अधिकार . योगनार्गणा-प्रक्षणा योगनार्गणा-प्रक्षणा योग गा विलेप प्रक्षणा, योग दिनेशों गा प्रक्षणा देश द्राप के स्थ्य सा बदादरा	\$30-\$36 \$36-\$\$= \$36-\$\$= \$36-386 \$36-386 \$37-388 \$47-808	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, शक्ति की अपेक्षा क्रोवादि के ४ नेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपीय-यानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनस्था वारहवां अधिकार: जानमार्गणा-प्ररूपणा जान का निरुक्तिमिद्ध नामान्य लक्ष्य पात्र जानों का सायोपणिक कापिक्ष्य स्थ से विभाग, मिण्याज्ञान का कारण और स्वामी	*\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$\\$\$-
वसकाय का प्रक्षण वनस्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठितया अप्रतिष्ठितयमा स्याद्याचाय तथा वसकाय जीवो के वारीर का आजार जायरहिन-सिटो का स्वक्ष्य पृथ्वी-जायिक गादि जीवो की सक् स्थ्यो अधिकार . योगसार्गणा-प्रक्षणा योग जा सामास्य तक्षणा, योग जा विलेख तक्षणा,	\$30-\$36 \$36-\$36 \$36-386 \$36-386 \$27-388 \$27-388 \$27-388	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, प्रक्ति की अपेक्षा क्रोवादि के ४ नेद तथा दृष्टात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपोपस्थानों का यन्त्र, कपाय की अपेक्षा जीवनस्था वारहवां अधिकार: ज्ञानमार्गणा-प्रस्त्रप्णा ज्ञान का निरुक्तिमिद्ध नामान्य लक्ष्य पाच ज्ञानों का क्षायोपज्ञमिक क्षायिद्ध स्थ से विभाग, मिण्णाञ्ञान का कारण और स्वामी	*\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$\\$\$-
त्रमकाय का प्रक्षण वनस्यनिवन अन्य जीवो के प्रतिष्ठि तया अप्रतिष्ठितपना स्वाद्यमाय तथा अमकाय जीवो व नायपति-सिटो का स्वक्ष्य पृथ्वी-गायिक गादि जीवो की सव पृथ्वी-गायिक गादि जीवो की सव पृथ्वी-गायिक गादि जीवो की सव नथ्यों अधिकार . योगनार्गणा-प्रक्षणा योगनार्गणा-प्रक्षणा योग गा विलेप प्रक्षणा, योग दिनेशों गा प्रक्षणा देश द्राप के स्थ्य सा बदादरा	\$30-\$30 \$30-\$34 \$30-\$34 \$30-\$34 \$30-34 \$3	मंगलाचरण तथा कपाय के निरुक्तिसिद्ध लक्षण, शक्ति की श्रपेक्षा क्रोवादि के ४ नेद तथा रुटात गतियों के प्रथम ममय में श्रीवादि का नियम कपाय रहित जीव कपायों का स्थान कपायें का स्थान कपायें का त्यान कपायें का त्यान कपायें का त्यान वारहवां श्रीयकार: जानमार्गणा-प्ररूपणा जान का निरुक्तिमिद्ध नामान्य लक्षण पाच जानों का क्षायोपणमिक कायिः रूप से विभाग, मिण्याजान का	*\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$ *\$-\\$\\$\$-\\$\\$\\$\$-\\$\\$\\$\$-

मिथ्याज्ञान का स्वरूप, मतिज्ञान		ग्रादि १६ अधिकार	
का स्वरूप, उत्पत्ति ग्रादि	835-8X0	निर्देश, वर्ण, परिणाम, सक्रम, कर्म,	
श्रुतज्ञान का सामान्य लक्षरा, भेद	それ0―8おま	लक्षरा, गति, स्वामी, साधन, श्रपेक्षा	
पर्यायज्ञान, पर्यायसमास, ग्रह्मरात्मक		लेश्या का कथन	५८६–६१०
श्रुतज्ञान	४५३-४५१	सख्या, क्षेत्र, स्पर्श, काल, अन्तर, भ	
श्रुतनिबद्ध विषय का प्रमाण, ग्रक्षर-		और अल्पबहुत्व अपेक्षा लेश्या का	
समास, पदज्ञान, पद के ग्रक्षरो का		कथन	६१०–६४३
	858-858	लेश्या रहित जीव	<i><u> </u></i>
भ्रनेक प्रकार के श्रुतज्ञान का विस्तृत	•		404 400
स्वरूप, ग्रगबाह्य श्रुत के भेद, ग्रक्षरो		सोलहवां भ्रधिकारः	
का प्रमारण, अगो व पूर्वों के पदो		भव्यसार्गणा-प्ररूपरा	६४५–६५७
की सख्या, श्रुतज्ञान का माहात्म्य,		भन्य, अभन्य का स्वरूप, मन्यत्व	
ग्रवधिज्ञान के भेद,	४८४–५२१	ग्रभव्यत्व से रहित जीव, भव्य	
उसके स्वामी भ्रीर स्वरूप,	५२१-५३६	मार्गेशा मे जीवसस्या	६४ ५– ६४६
ग्रविष का द्रव्यादि चतुष्टय की अपेक्ष		पाँच परिवर्तन	६४६–६५७
वर्णन, अवधि का सबसे जघन्य द्रव्य			• • • • •
नरकादि मे अवधि का क्षेत्र	११४–१६०	सतरहवां ग्रघिकार:	
मनःपर्ययज्ञान का स्वरूप, भेद,	440-440	सम्यवत्वमार्गगा-प्ररूपगा	६४५-७२३
स्वामी श्रीर उसका द्रव्य	4	सम्यक्तव का स्वरूप, सात ग्रधिकारो	
केवलज्ञान का स्वरूप, ज्ञानमार्गणा	440-444	के द्वारा छह द्रव्यों के निरूपण का	
मे जीवसस्या	५६ –५७१	निर्देश	६ ४८– ६ ४६
	**-	नाम, उपलक्षण, स्थिति, क्षेत्र, सस्य	
तेरहवां श्रधिकारः	m a	स्थानस्वरूप, फलाधिकार द्वारा छह	•
संयममार्गेणा-प्ररूपणा	४७२-४८०	द्रव्यो का निरूपरा	६५६-७०१
सयम का स्वरूप और उसके पाँच भेर	₹,	पचास्तिकाय, नवपदार्थं, गुणस्थान	1,14
सयम, की उत्पत्ति का कारण	४७४–५७४	क्रम से जीवसस्या, त्रैराशिक यन्त्र	७०२-७०७
देश संयम और ग्रसयम का कारण,			90, 000
सामायिकादि ५ सयम का स्वरूप	४७४–४७७	क्षपकादि की युगपत् सम्भव विशेष	TRE
देशविरत, इन्द्रियो के अट्ठाईस		सख्या, सर्वं सयमियो की सख्या, शायि	ነጥ
विषय, सयम की अपेक्षा जीवसस्या	 400-420	सम्यक्तव, वेदक सम्यक्तव, उपशम	390-200
चौदहवां ग्रधिकारः		सम्यक्तव	
दर्शनमार्गणा-प्ररूपरणा	<u> </u>	पांच लव्धि, सम्यवत्व ग्रहण के योग	
	4.1	जीव, सम्यक्त्वमार्गेणा के दूसरे भेद,	७१६-७२३
दर्शन का लक्षण, चक्षुदर्शन ग्रादि ४		सम्यक्तवमार्गगा मे जीवमंरया	016-011
भेदो को ऋम से स्वरूप, दर्शन की		ग्रठारहवां ग्रविकार :	
भ्रपेक्षा जीव सल्या	४८१–४८४	संज्ञीमार्गग्गा-प्ररूपणा	७२४-७२४
पंद्रहवां ग्रघिकारः		संजी, ग्रसजी का स्वरूप, सजी	
लेश्यामार्गणा-प्ररूपणा	५ ८५–६४४	असनी की परीक्षा के चिन्ह	७२४
लेश्या का लक्षण, लेश्याग्रो के निर्देश		सज्ञी मार्गगा मे जीवसत्या	७२४
लक्ष्या का लक्षण, लक्ष्याआ मा गण्डा		•	

उन्नीसवां ग्रधिकारः		प्ररूपणाग्रो का अन्तर्भाव, मार्गगाञ्जे	Ť
ग्राहारमार्गणा-प्ररूपएा	७२६-७२६	मे जीवसमासादि	१४७-इइ७
ग्राहार का स्वरूप, ग्राहारक		गुणस्थानो मे जीवसमासादि	
ग्रनाहारक भेद, समुद्घात		मार्गणाओं मे जीवसमास	७४१–७५०
के भेद, समुद्घात का स्वरूप	७२६-७२७	वाईसवां ग्रधिकारः	
ग्राहारक गौर अनाहारक का काल		श्रालापाधिकार	७४१-५४५
प्रमाण, ग्राहारमार्गणा मे जीवसस	षा ७२८-७२६	नमस्कार भ्रौर भ्रालापाधिकार के	
वीसवां ग्रधिकार:			en III A
उपयोग-प्ररूपणा	<i>५६७-०६७</i>	कहने की प्रतिज्ञा	७५१
उपयोग का स्वरूप, भेद तथा		गुणस्यान और मार्गणाम्रो के मालाप	Π
उत्तर भेद, साकार		की सस्या, गुएस्यानों में ग्रालाप,	
भनाकार उपयोग की विशेषता		जीवसमास की विशेपता, वीस भेदो	की
उपयोगाधिकार मे जीवसंख्या	५६७–०६७	योजना, ग्रावश्यक नियम	७४१–७६६
इवकोसवां स्रधिकार:	900-954	यत्र रचना	७६७–=५५
श्रन्तर्भावाधिकार	1623 140 -	गुणस्थानातीत सिद्धो का स्वरूप,	
	०४७-६६७	वीस भेदो के जानने का उपाय,	
गुरास्थान ग्रीर मार्गगा में शेव		ग्रन्तिम ग्रागीर्वाद,	=

विषयजित जो सुख है वह दुख ही है क्यों कि विषय-सुख परितिमित्त से होता है, पूर्व और पश्चात तुरन्त ही आकुलता सिहत है और जिसके नाश होने के अनेक कारण मिलते ही हैं, आगामी नरकादि दुर्गगित प्राप्त करानेवाला है "ऐसा होने पर भी वह तेरी चाह अनुसार मिलता ही नहीं, पूर्व पुण्य से होता है, इसलिए विषम है। जैसे खाज से पीडित पुरुप अपने ग्रंग को कठोर वस्तु से खुजाते हैं वैसे ही इन्द्रियों से पीड़ित जीव उनको पीडा सही न जाय तव किचितमात्र जिनमें पीडा का प्रतिकार सा भासे ऐसे जो विषयसुख उनमें अपापात करते हैं, वह परमार्थ रूप सुख नहीं, और शास्त्राभ्यास करने से जो सम्यन्त्रान हुआ उससे उत्पन्न ग्रानन्द, वह सच्चा सुख है। जिससे वह सुख स्वाघीन है, ग्राकुलना रहित है, किसी द्वारा नष्ट नहीं होता, मोक्ष का कारण है, विपम नहीं है। जिस प्रकार वाज की पीडा नहीं दोती तो सहज ही मुखी होता, उसी प्रकार वहाँ इन्द्रिय पीड़ने के लिए समर्थ नहीं होती तव सहज ही सुख को प्राप्त होता है। इसलिए विपयसुख को छोड़कर शास्त्राभ्यास करना, यदि सर्वथा न छुटे तो जितना हो सके उतना छोड़कर शास्त्राभ्यास करना, यदि सर्वथा न छुटे तो जितना हो सके उतना छोड़कर शास्त्राभ्यास करना, यदि सर्वथा न छुटे तो जितना हो सके उतना छोड़कर शास्त्राभ्यास करना, यदि सर्वथा न छुटे तो जितना हो सके उतना छोड़कर

इसी ग्रन्थ से अनुदित, पृष्ठ - १३ व १४

श्राचार्यकल्प पण्डितप्रवर टोडरमलजीकृत

सम्यवज्ञानचन्द्रिका पीठिका

॥ मंगलाचररा ॥

बंदौ ज्ञानानंदकर, नेमिचन्द गुणकंद ।

साधव वंदित विमलपद, पुण्यपयोनिधि नंद ।। १।।

दोष दहन गुन गहन घन, श्रिर किर हिर श्ररहंत ।

स्वानुभूति रमनी रमन, जगनायक जयवंत ।। २।।

सिद्ध सुद्ध साधित सहज, स्वरससुधारसधार ।

समयसार शिव सर्वगत, नमत होहु सुखकार ।। ३।।

जैनी वानी विविध विधि, वरनत विश्वप्रमान ।

स्यात्पद-मुद्रित श्रहित-हर, करहु सकल कल्यान ।। ४।।

मै नमो नगन जैन जन, ज्ञान-ध्यान धन लीन ।

मैन मान बिन दान घन, एन हीन तन छीन ।। १।।

इहिविध मंगल करन तै, सबविधि मंगल होत ।

होत उदंगल दूरि सब, तम ज्यौ भानु उदोत ।। ६।।

सामान्य प्रकरण

स्रथ मंगलाचरण करि श्रीमद् गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसंग्रह ग्रंथ, ताकी देशभाषामयी टीका करने का उद्यम करौ हो। सो यहु ग्रंथसमुद्र तौ ऐसा है जो सातिशय बुद्धि-बल संयुक्त जीवनि करि भी जाका स्रवगाहन होना दुर्लभ है। स्रर मैं मंदबुद्धि स्रर्थ प्रकाशनेरूप याकी टीका करनी विचारौ हो।

सो यहु विचार ऐसा भया जैसे कोऊ श्रपने मुख ते जिनेद्रदेव का सर्व गुरा वर्णन किया चाहै, सो कैसें बनै ?

इहां कोऊ कहै - नाहीं बने है तो उद्यम काहे कौ करौ हौ ?

ताकौ किह्ये है - जैसे जिनेद्रदेव के सर्व गुएा कहने की सामर्थ्य नाही, तथापि भक्त पुरुष भक्ति के वश तै अपनी वुद्धि अनुसार गुएा वर्णन करें, तैसे इस ग्रंथ का संपूर्ण अर्थ प्रकाशने की सामर्थ्य नाही। तथापि अनुराग के वश ते में अपनी वुद्धि अनुसार (गुण) र अर्थ प्रकाशोंगा।

, 1

१. यह चित्रालंकारयुक्त है।

२. गुण शब्द घ प्रति मे मिला।

बहुरि कोऊ कहै कि - अनुराग है तो अपनी बुद्धि अनुसार अंथाभ्यास करो, मंदबुद्धिन को टीका करने का अधिकारी होना युक्त नाही।

ताकों किह्ये है - जैसे किसी शिष्यशाला विषे वहुत वालक पढे हैं। तिनिविपें कोऊ वालक विशेष ज्ञान रहित है, तथापि अन्य वालकिन तें अधिक पढ़िया है, सो आपते थोरे पढ़ने वाले बालकिन को अपने समान ज्ञान होने के अधि किछू लिखि देना आदि कार्य का अधिकारी हो है। तैसे मेरे विशेष ज्ञान नाही, तथापि काल दाप ते मोतें भी मंदवृद्धि है, अर होंहिंगे। तिनिक मेरे समान इस ग्रंथ का ज्ञान होने के अधि टीका करने का अधिकारी भया हो।

बहुरि कोझ कहै कि - यहु कार्य करना तो विचारचा, परन्तु जैसे छोटा मनुष्य वड़ा कार्य करना विचार, तहां उस कार्य विषे चूक होई ही, तहां वह हास्य कौ पाव है। तैसे तुम भी मंदबुद्धि होय, इस ग्रंथ की टीका करनी विचारों हो सो चूक होइगी, तहा हास्य की पावोगे।

ताकों किह्ये है - यहु तौ सत्य है कि मैं मंदबुद्धि होड ऐसे महान ग्रंथ की टीका करनी विचारौ हो, सो चूक तौ होइ, परन्तु सज्जन हास्य नाही करेंगे। जैसे श्रीरिन ते श्रविक पढ़चा बालक कही भूले तव बड़े ऐसा विचार है कि वालक है, भूले ही भूले, परंतु ग्रीर वालकिन ते भला है, ऐसे विचारि हास्य नाही करें है। तैसे में इहां कही भूलोंगा तहां सज्जन पुरुष ऐसा विचारेंगे कि मदबुद्धि था, सौ भूले ही भूले, परंतु केतेइक ग्रतिमदबुद्धीन ते भला है, ऐसे विचारि हास्य न करेंगे।

सज्जन तो हास्य न करेंगे, परन्तु दुर्जन तौ हास्य करेंगे ?

ताकों कहिये है कि - दुष्ट तौ ऐसे ही है, जिनके हृदय विषे भ्रोरिन के निर्दोप भले गुण भी विपरीतरूप ही भासे । सो उनका भय करि जामें अपना हित होय ऐसे कार्य की कीन न करेगा ?

वहुरि कौंड कहै कि - पूर्व ग्रंथ थे ही, तिनिका ग्रभ्यास करने-करावने ते ही हित हो है, मंदबुद्धिनि किर ग्रंथ की टीका करने की महंतता काहेकी प्रगट कीजिये?

ताकों किहमें है कि - ग्रथ अभ्यास करने ते ग्रंथ की टीका रचना करने विषे उपयोग विशेष लागे है, ग्रर्थ भी विशेष प्रतिभासे है। वहुरि ग्रन्य जीवनि की ग्रथ श्रम्यास करावने का संयोग होना दुर्लभ है। अर संयोग होइ तौ कोई ही जीव के ग्रम्यास होड। ग्रर ग्रंथ की टीका बनै तौ परंपरा ग्रनेक जीवनि के ग्रर्थ का जान होड। ताते ग्रपना ग्रर ग्रन्थ जीवनि का विशेष हित होने के ग्राथ टीका करिये है, महंतना का तौ किछू प्रयोजन नाही।

बहुरि कोऊ कहै कि इस कार्य विषे विशेष हित हो है सो सत्य, परंतु मंदबुद्धि ते कही भूलि करि ग्रन्यथा ग्रर्थ लिखिए, तहां महत् पाप उपजने ते ग्रहित भी तो होइ?

ताकौ कहिए है - यथार्थ सर्व पदार्थिन का ज्ञाता तौ केवली भगवान है। ग्रीरिन के ज्ञानावरण का क्षयोपशम के अनुसारी ज्ञान है, तिनिकौ कोई अर्थ अन्यथा भी प्रतिभासे, परंतु जिनदेव का ऐसा उपदेश है - कुदेव, कुगुरु, कुशास्त्रिन के वचन की प्रतीति करि वा हठ करि वा क्रोध, मान, माया, लोभ करि वा हास्य, भयादिक करि जो अन्यथा श्रद्धान करे वा उपदेश देइ, सो महापापी है। अर विशेष ज्ञानवान गुरु के निमित्त बिना, वा अपने विशेष क्षयोपशम बिना कोई सूक्ष्म अर्थ अन्यथा प्रतिभासे अर यह ऐसा जाने कि जिनदेव का उपदेश ऐसे ही है, ऐसा जानि कोई सूक्ष्म अर्थ कौ अन्यथा श्रद्ध है वा उपदेश दे तौ याकौ महत् पाप न होइ। सोइ इस अथ विषे भी आचार्य करि कहा है -

सम्माइट्ठी जीवो, उवइट्ठं पवयणं तु सद्हिद ।

सद्दृदि ग्रसब्भावं, ग्रजारामाणो गुरुरिएयोगा ।।२७।। जीवकांड ।।

बहुरि कोऊ कहै कि - तुम विशेष ज्ञानी ते ग्रंथ का यथार्थ सर्व ग्रर्थ का निर्णय करि टीका करने का प्रारंभ क्यों न कीया ?

ताकौ किहिये है - काल दोष तें केवली, श्रुतकेवली का तौ इहां ग्रभाव ही भया। बहुरि विशेष ज्ञानी भी विरले पाइए। जो कोई है तौ दूरि क्षेत्र विषे है, तिनिका संयोग दुर्लभ। ग्रर ग्रायु, बुद्धि, बल, पराक्रम ग्रादि तुच्छ रहि गए। तातें जो बन्या सो ग्रर्थ का निर्णय कीया, ग्रवशेष जैसे है तैसे प्रमाण है।

बहुरि कोऊ कहै कि - तुम कही सो सत्य, परंतु इस ग्रथ विषे जो चूक होइगी, ताके गुद्ध होने का किछ उपाय भी है ?

ताकौ किहये है - एक उपाय यह की जिए है - जो विशेष ज्ञानवान पुरुपिन का प्रत्यक्ष तौ संयोग नाही, ताते परोक्ष ही तिनिस्यों ऐसी बीनती करी हौ कि मैं मंद बुद्धि हो, विशेषज्ञान रहित हो, अविवेकी हौ, शब्द, न्याय, गिएत, धार्मिक आदि ग्रथिन का विशेष अभ्यास मेरे नाही है, ताते शक्तिहीन हौ, तथापि धर्मानुराग के वश ते टीका करने का विचार कीया, सो या विपे जहा-जहां चूक होइ, अन्यथा अर्थ होइ, तहां-तहां मेरे ऊपिर क्षमा किर तिस अन्यथा अर्थ कौ दूरि किर यथार्थ अर्थ लिखना। ऐसे विनती किर जो चूक होइगी, ताके शुद्ध होने का उपाय कीया है।

बहुरि कोऊ कहै कि तुम टीका करनी विचारी सो तौ भला कीया, परतु ऐसे महान ग्रंथिन की टीका संस्कृत ही चाहिये। भाषा विषे याकी गंभीरता भासै नाही। ताकों किह्ये है – इस ग्रंथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका ती पूर्वे है ही। परन्तु तहा सस्कृत, गिएत, ग्राम्नाय ग्रादि का जान रहित जे मंदयुद्धि हे, तिनिका प्रवेश न हो है। वहुरि इहां काल दोष ते बुद्धचादिक के तुच्छ होने करि संस्कृतादि ज्ञान रहित घने जीव है। तिनिके इस ग्रंथ के ग्रंथ का ज्ञान होने के ग्राय भाषा टीका करिए है। सो जे जीव सस्कृतादि विशेषज्ञान युक्त है, ते मूलग्रंथ वा संस्कृत टीका ते ग्रंथ धारेंगे। वहुरि जे जीव संस्कृतादि विशेष ज्ञान रहित है, ते इस भाषा टीका ते ग्रंथ धारेंगे। वहुरि जे जीव संस्कृतादि ज्ञान सहित है, परंतु गिएत ग्राम्नायादिक के ज्ञान के ग्रभाव ते मूलग्रंथ वा संस्कृत टीका विषे प्रवेश न पार्व है, ते इस भाषा टीका ते ग्रंथ को धारि, मूल ग्रंथ वा संस्कृत टीका विषे प्रवेश करहु। वहुरि जो भाषा टीका ते मूल ग्रंथ वा संस्कृत टीका विषे प्रवेश करहु। वहुरि जो भाषा टीका ते मूल ग्रंथ वा संस्कृत टीका विषे प्रवेश करहु। का ग्रन्थ उपाय वन सो करहु।

इहां कोऊ कहै - संस्कृत ज्ञानवालों के भाषा अभ्यास विषे अधिकार नाही ।
ताकों कि हमे है - संस्कृत ज्ञानवालों को भाषा वांचने ते कोई दोप तो नाही
उपजे है, अपना प्रयोजन जैसे सिद्ध होइ तैसे ही करना । पूर्वे अर्धमाग्धी आदि
भाषामय महान ग्रंथ थे । वहुरि वृद्धि की मंदता जीविन के भई, त्व संस्कृतादि भाषामय
ग्रंथ वने । अव विशेष वृद्धि की मंदता जीविन के भई ताते देश भाषामय ग्रंथ करने
का विचार भया । वहुरि संस्कृतादिक का अर्थ भी अव भाषाद्वार करि जीविन
की समभाइये है । इहां भाषाद्वार करि ही अर्थ लिख्या तो किछू दोष नाहीं है ।

एँसे विचारि श्रीमद् गोम्मटसार द्वितीयनामा पंचसंग्रह ग्रंथ की 'जीवतत्त्व प्रदीपिका' नामा संस्कृत टीका, ताक अनुसारि 'सम्यक्तानचंद्रिका' नामा यह देशभाषा- मग्री टीका करने का निश्चय किया है । सो श्री अरहंत देव वा जिनवाणी वा निर्ग्रथ गुरुनि के प्रसाद ते वा मूल ग्रंथकर्ता नेमिचद्र श्रादि ग्राचार्यनि के प्रसाद ते यह कार्य सिद्ध होहु ।

यव इस शास्त्र के ग्रभ्यास विषे जीविन की सन्मुख करिए है। हे भव्यजीव हां! तुम ग्रपने हित की वाछों हो ती तुमकी जैसे वने तैसे या शास्त्र का ग्रभ्यास कुरना। जाते ग्रात्मा का हित मोक्ष है। मोक्ष विना ग्रन्य जो है, सो परसयोग-जीविन है, विनाशीक है, दुःखमय है। ग्रर मोक्ष है सोई निज स्वभाव है, ग्रविनाशी है, ग्रनंत मुखमय है। ताते मोक्ष पद पावने का उपाय तुमकी करना। सो मोक्ष के उपाय सम्यन्दर्णन, सम्यन्जान, सम्यक्चारित्र है। सो इनकी प्राप्ति जीवादिक प स्वम्प जानने ही ते हो है। सो कहिए है — जीवादि तत्त्विन का श्रद्धान सम्यग्दर्शन है। सो बिना जाने श्रद्धान का होना ग्राकाश का फूल समान है। पहिले जाने तब पीछं तैसे ही प्रतीति किर श्रद्धान को प्राप्त हो है। ताते जीवादिक का जानना श्रद्धान होने ते पहिले जो होइ सोई तिनके श्रद्धान रूप सम्यग्दर्शन का कारण जानना। बहुरि श्रद्धान भए जो जीवादिक का जानना होइ, ताही का नाम सम्यग्ज्ञान है। बहुरि श्रद्धानपूर्वक जीवादि जाने स्वयमेव उदासीन होइ, हेय कौ त्याग, उपादेय कौ ग्रहे, तब सम्यक् चारित्र हो है। ग्रज्ञानपूर्वक कियाकांड ते सम्यक्चारित्र होइ नाही। ऐसे जीवादिक कौ जानने हो ते सम्यदर्शनादि मोक्ष के उपायिन की प्राप्ति निश्चय करनी। सो इस शास्त्र के ग्रभ्यास ते जीवादिक का जानना नीक हो है। जाते ससार है सोई जीव ग्रर कम का संबध रूप है। बहुरि विशेष जाने इनका संबध का जो ग्रभाव होइ सोई मोक्ष है। सो इस शास्त्र विषे जीव ग्रर कम का ही विशेष निरूपण है। ग्रथवा जीवादिक षड् द्रव्य, सप्त तत्त्वादिकिन का भी या विषे नीक निरूपण है। ताते इस शास्त्र का ग्रभ्यास ग्रवश्य करना।

ग्रब इहां केंद्र जीव इस शास्त्र का ग्रभ्यास विषे ग्रहिच होने की कारण विपरीत विचार प्रकट करें है। तिनिकौ समभाइए है। तहा जीव प्रथमानुयोग वा चरणानुयोग वा द्रव्यानुयोग का केवल पक्ष करि इस करणानुयोगरूप शास्त्र विषे ग्रभ्यास कौ निषेध है।

तिनिविषे प्रथमानुयोग का पक्षपाती कहै है कि — इदानी जीविन की बुद्धि मद बहुत है, तिनिके ऐसे सूक्ष्म व्याख्यानरूप शास्त्र विषे किछ समभना होइ नाही ताते तीर्थकरादिक की कथा का उपदेश दीजिए तौ नीकै समभें, ग्रर समिक करि पाप ते डरे, धर्मानुरागरूप होइ, ताते प्रथमानुयोग का उपदेश कार्यकारी है।

ताकौ किह्ये हैं - अब भी सर्व ही जीव तौ एक से न भए है। हीनाधिक बुद्धि देखिए है। तातें जैसा जीव होइ, तैसा उपदेश देना। अथवा मदबुद्धि भी सिखाए हुए अभ्यास तें बुद्धिमान होते देखिए है। तातें जे बुद्धिमान है, तिनिकौ तौ यहु ग्रंथ कार्यकारी है ही अर जे मंदबुद्धि है, ते विशेषबुद्धिनि ते सामान्य-विशेष रूप गुणस्थानादिक का स्वरूप सीखि इस शास्त्र का अभ्यास विषे प्रवतौं।

इहां मंदबुद्धि कहै है कि – इस गोम्मटसार शास्त्र विपे तौ ग्रित समस्या अनेक अपूर्व कथन करि बहुत कठिनता सुनिए है, हम कैसे या विषे प्रवेश पावे ?

तिनकौ कहिये है - भय मित करौ, इस भाषा टीका विषै गणित स्रादि का स्रर्थ सुगमरूप करि कह्या है, ताते प्रवेश पावना कठिन रह्या नाही। वहुर या

गास्त्र विषे कथन कही सामान्य है, कही विशेष है, कहीं सुगम है, कही कठिन है; तहां जो सूर्व अभ्यास वने ती नीके ही है, अर जो न वने ती अपनी वृद्धि के अनुसार जैसा वने तैसा ही अभ्यास करो। अपने उपाय में आलस्य करना नाही।

वहुरि ते कह्या - प्रथमानुयोग संवंघी कथादिक सुनै पाप तं डरै है, ग्रर

वर्मानुरागस्य हो हैं।

सो तहां ती दोऊ कार्य शिथिलता लीए हो हैं। इहा पाप-पुण्य के कारणकार्या-दिक विशेष जानने ते ते दोऊ कार्य दृढता लिए हो है। तार्त याका अभ्यास करना। ऐसे प्रथमानुयोग के पक्षपाती की इस शास्त्र का अभ्यास विर्ष सन्मुख कीया।

ग्रव चरणानुयोग का पक्षपाती कहै है कि – इस गास्त्र विपे कह्या जीव-कर्म का स्वरूप, सो जैसे है तैसें है ही, तिनिकीं जाने कहा सिद्धि हो है ? जो हिसादिक का त्याग करि <u>त्रत पालिए</u>, वा उपवासादि तप करिए, वा ग्ररहंतादिक की पूजा, नामस्मरण ग्राटि भक्ति करिए, वा <u>टान</u> दीजिए, वा विपयादिक स्यो उदासीन हुजे इत्यादि गुभ कार्य करिए तो ग्रात्महित होइ। तार्त इनका प्ररूपक चरणानुयोग का उपवेगाटिक करना।

ताकों किहए है – हे स्थूलबुद्धि ! तें बृतादिक गुभ कार्य कहे, ते करने योग्य ही हैं। परनु ने सर्व सम्यक्त्व विना ग्रेसै है जैसे ग्रंक विना विदी। ग्रर जीवादिक का स्वष्टप जाने विना सम्यक्त्व का होना ऐसा जैसे वांभ का पुत्र। ताते जीवादिक जानने के ग्राय इस गास्त्र का ग्रम्यास ग्रवण्य करना। वहुरि तं जैसं व्रतादिक ग्रुभ कार्य कहं ग्रर तिनितं पुण्यवंव हो है। तैसे जीवादिक का स्वरूप जानने रूप जाना स्थाम हं, सो प्रधान ग्रुभ कार्य है। याते साति ग्रय पुण्य का वंथ हो है। वहुरि ति ग्रतादिक विषे भी जाना स्थास की ही प्रधानता है, सो कहिए है—

जो जीव प्रथम जीव समासादि जीवादिक के विशेष जाने, पीछै यथार्थ कान करि हिसादिक को त्यागि वत बारे, सोई वती है। बहुरि जीवादिक के विशेष काने विना कथिति हिमादिक का त्याग तं आपको वती माने, सो वती नाही। ताने वन पालने विषे जानाभ्यास ही प्रधान है।

वहरि तृष्ट दोय प्रकार है — एक वहिरग, एक ग्रंतरंग। तहां जाकरि गर्गर या दमन होइ, मो वहिरंग तप है, ग्रर जाते मन का दमन होइ, गो ग्रनरगनप ह। इनि विषे वृहिरंग तप ते ग्रतरग तप उत्कृष्ट है। सो उपयोगिद्या नी वहिरंग तप है। ज्ञानाभ्यास ग्रंतरंग तप है। सिद्धात विषे भी उत्कृष्ट व्युत्सर्ग ग्रर ध्यान ही है। ताते तप करने विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है। बहुरि जीवादिक के विशेषरूप गुएस्थानादिकिन का स्वरूप जाने ही ग्ररहंतादिकिन का स्वरूप नीके पहिचानिए है, वा ग्रपनी ग्रवस्था पहिचानिए है। ऐसी पहिचानि भए जो तीव्र ग्रंतरंग भक्ति प्रकट हो है, सोई बहुत कार्यकारी है। बहुरि जो कुल्कमादिक ते भक्ति हो है, सो किचिन्मात्र ही फल की दाता है। ताते भक्ति विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

बहुरि दान चार प्रकार है – तिनिविष ग्राहारदान, ग्रीषधदान, ग्रभयदान तौ तात्कालिक क्षुधा के दुःख कौ वा रोग के दुःख कौ, वा मरणादि भय के दुःख ही कौ दूर करें है। ग्रर ज्ञानदान है सो ग्रनंत भव संतान संबंधी दुःख दूर करने कौ कारण है। तीर्थकर, केवली, ग्राचार्यादिकनि के भी ज्ञानदान की प्रवृत्ति है। ताते ज्ञानदान उत्कृष्ट है, सो ग्रपने ज्ञानाभ्यास होइ तो ग्रपना भला करें, ग्रर ग्रन्य जीविन कौ ज्ञानदान देवें। ज्ञानाभ्यास बिना ज्ञानदान देना कैसे होइ? ताते दान विषे भी ज्ञानभ्यास ही प्रधान है।

बहुरि जैसे जन्म ते ही केई पुरुष ठिगनि के घर गए — तहा तिन ठिगनि की अपने माने है। बहुरि कदाचित् कोऊ पुरुष किसी निमित्त स्यो अपने कुल का वा ठिगनि का यथार्थ ज्ञान होने ते ठिगनि स्यो अंतरंग विषे उदासीन भया, तिनिकौ पर जानि संबंध छुड़ाया चाहै है। बाह्य जैसा निमित्त है तैसा प्रवर्ते है। बहुरि कोऊ पुरुष तिन ठिगनि कौ अपना ही जाने है अर किसी कारण ते कोऊ ठिग स्यो अनुरागरूप प्रवर्ते है। कोई ठिग स्यो लिड़ करि उदासीन भया आहारादिक का त्यागी होइ है।

तैसे-अनादि ते सर्व जीव ससार विषे प्राप्त है, तहा कर्मनि कौ अपने मानै है। बहुरि कोइ जीव किसी निमित्त स्यो जीव का अर कर्म का यथार्थ ज्ञान होने ते क्मिन स्यो उदासीन भया, तिनिकौ पर जानने लगा, तिनस्यो सबध छुडाया चाहै है। वाह्य जैसे निमित्त है तैसे वर्तों है। ऐसे जो ज्ञानाभ्यास ते उदासीनता होइ सोई कार्यकारी है। बहुरि कोई जीव तिन कर्मनि कौ अपने जाने है। अर किसी कारण ते कोई शुभ कर्म स्यो अनुराग रूप प्रवर्ते है। कोई अशुभ कर्म स्यो दु.ख का कारण जानि उदासीन भया विषयादिक का त्यागी हो है। ऐसे ज्ञान बिना जो उदासीनता होइ सो पुण्यफल की दाता है, मोक्ष कार्य कौ न साथे है भू, ताते उदासीनता विषे भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है। याही प्रकार अन्य भी शुभ कार्यनि विषे ज्ञानाभ्यास ही प्रधान जानना। देखो ! महामुनीनि के भी ध्यान-अध्ययन दोय ही कार्य मुख्य है। ताते शास्त्र अध्ययन ते जीव-कर्म का स्वरूप जानि स्वरूप का ध्यान करना।

बहुरि इहां कोऊ तर्क करै कि - कोई जीव शास्त्र अध्ययन ती बहुत करै है। ग्रर विषयादिक का त्यागी न हो है, ताके शास्त्र अध्ययन कार्यकारी है कि नाही ? जो है तौ महंत पुरुष काहेकी विषयादिक तजे, ग्रर नाही है तो जानाभ्यास का महिमा कहा रह्या ?

ताका समाधान - शास्त्राभ्यासी दोय प्रकार है, एक लोभार्थी, एक धर्मार्थी। तहां जो ग्रंतरंग ग्रनुराग विना-ख्याति-पूजा-लाभादिक के ग्रिंथ शास्त्राभ्यास करें, सो लोभार्थी है, सो विपयादिक का त्याग नाही करें है। ग्रथवा ख्याति, पूजा, लाभादिक के ग्रिंथ विपयादिक का त्याग भी करें है, तौ भी ताका शास्त्राभ्यास कार्यकारी नाही।

वहुरि जो ग्रतरंग ग्रनुराग तें ग्रात्म हित के ग्रिंथ शास्त्राभ्यास करें है, सो धुर्मार्थी है। सो प्रथम तौ जैन शास्त्र ऐसे है जिनका धर्मार्थी होइ ग्रभ्यास करें, सो विपयादिक का त्याग करें ही करें। ताक तौ ज्ञानाभ्यास कार्यकारी है ही। वहुरि कदाचित् पूर्वकर्म का उदय की प्रवलता ते न्यायरूप विषयादिक का त्याग न वने है तो भी ताक सम्यग्दर्शन, ज्ञान के होने ते ज्ञानाभ्यास कार्यकारी हो है। जैसे ग्रसंयत गुगुस्थान विषे विपयादिक का त्याग विना भी मोक्षमार्गपना सभव है।

इहां प्रश्न - जो धर्मार्थी होइ जैन शास्त्र अभ्यासै, ताकै विपयादिक का त्याग न होइ सो यह तो वनै नाही। जाते विपयादिक के सेवन परिगामिन ते हो है, परिगाम स्वाधीन है।

तहाँ समाधान - परिएाम ही दोय प्रकार है। एक बुद्धिपूर्वक, एक अबुद्धि-पूर्वक। तहा अपने अभिप्राय के अनुसारि होइ सो बुद्धिपूर्वक। अर दैव - निमित्त ते अपने अभिप्राय ते अन्यथा होइ सो अबुद्धिपूर्वक। जैसै सामायिक करते धर्मात्मा का अभिप्राय ऐसा है कि मैं मेरे परिणाम शुभक्ष्प राखों। तहा जो शुभपरिएाम ही होइ सो ती बुद्धिपूर्वक। अर क्मींदय ते स्वयमेव अशुभ परिएाम होइ, सो अबुद्धि-पूर्वक जानने। तैसे धर्मार्थी होइ जो जैन शास्त्र अभ्यासे है ताको अभिप्राय ती विपया-दिक का त्याग रूप वीतराग भाव का ही होइ, तहां वीतराग भाव होइ, तौ बुद्धि-पूर्वक है। अर चारित्रमोह के उदय ते सराग भाव होइ तो अबुद्धिपूर्वक है। ताते विना वर्ण ज गरागभाव हो हैं, तिनकरि ताक विपयादिक की प्रवृत्ति देखिये हैं। जाते वाह्य प्रवृत्ति को कारए। परिएगम है।

इहां तर्क - जो ऐसे है तो हम भी विषयादिक सेवेगे ग्रर कहेंगे - हमारे

ताकौ किह्ये है – रे मूर्ख । किछू कहने ते तौ होता नाही । सिद्धि तौ ह स्रिमिप्राय के अनुसारि है। तातें जैन शास्त्र के स्रभ्यास ते अपना स्रिभिप्राय कौ सम्यक्ष्प करना। स्रर स्रंतरंग विषे विषयादिक सेवन का स्रिभिप्राय होतें तौ धर्मार्थी नाम पावै नाहीं।

ऐसे चरणानुयोग के पक्षपाती कौ इस शास्त्र का अभ्यास विषे सन्मुख कीया। अब द्रव्यानुयोग का पक्षपाती कहै है कि — इस शास्त्र विषे जीव के गुणस्थाना- दिक रूप विशेष अर कर्म के विशेष वर्णन किए, तिनकी जाने अनेक विकल्प तरग उठे, अर किछू सिद्धि नाही। ताते अपने शुद्ध स्वरूप कौ अनुभवना वा अपना अर पर का भेदविज्ञान करना — इतना ही कार्यकारी है। अथवा इनके उपदेशक जे अध्यात्मशास्त्र, तिनका ही अभ्यास करना योग्य है।

ताकौ किहये है – हे सूक्ष्माभासबुद्धि ! तें कह्या सो सत्य, परतु अपनी अवस्था देखनी । जो स्वरूपानुभव विषे वा भेदिवज्ञान विषे उपयोग निरतर रहे, तो काहेकी अन्य विकल्प करने । तहां ही स्वरूपानंदसुधारस का स्वादी होइ सतुष्ट होना । परन्तु नीचली अवस्था विषे तहां निरन्तर उपयोग रहे नाही । उपयोग अनेक अवलंविन की चाहै है । तातें जिस काल तहा उपयोग न लागै, तब गुणस्थानादि विशेष जानने का अभ्यास करना ।

बहुरि ते कह्या कि - अध्यात्मशास्त्रिन का ही अभ्यास करना, सो युक्त ही है। परन्तु तहां भेदिवज्ञान करने के अधि स्व-पर का सामान्यपने स्वरूप निरूपण है। अर विशेष ज्ञान बिना सामान्य का जानना स्पष्ट होइ नाही। ताते जीव के अर कर्म के विशेष नीके जाने ही स्व-पर का जानना स्पष्ट हो है। तिस विशेष जानने की इस शास्त्र का अभ्यास करना। जाते सामान्य शास्त्र ते विशेष शास्त्र वलवान है। सो ही कह्या है— "सामान्यशास्त्रतो नूनं विशेषो बलवान् भवेत्।"

इहां वह कहै है कि - ग्रध्यात्मशास्त्रिन विषं तो गुग्स्थानादि विगपिनकरि रहित शुद्धस्वरूप का अनुभवना उपादेय कह्या है। इहा गुग्स्थानादि सहिन जीव का वर्णन है। ताते श्रध्यात्मशास्त्र ग्रर इस शास्त्र विषे तो विकट भाने हैं, यो कैने हैं ?

ताकों किह्ये है न्य दोय प्रकार है - एक निण्चय, एक व्यवहार । नहा निण्चयनय किर जीव का स्वरूप गुग्स्थानादि विणेप रहित अभेद वस्नु मात्र ही हे । अर व्यवहार नय किर गुणस्थानादि विणेप संयुक्त अनेक प्रकार हे । तहा जे जीव सर्वीत्रृष्ट, अनेद, एक स्वभाव को अनुभव है, तिनकों तो नहा गुद्ध उपदेश रूप जो शुद्ध निष्यगनय सो ही कार्यकारी है ।

वहुरि जे स्वानुभव दशा कौ न प्राप्त भए, वा स्वानुभवदशा ते छूटि सविकल्प दशा की प्राप्त भए ऐसे अनुत्कृष्ट जो अशुद्ध स्वभाव, तिहि विषे तिष्ठते जीव, तिनको व्यवहारन्य प्रयोजनुवान है। सोई आत्मख्याति अध्यात्मशास्त्र विपे कह्या है-

> सुद्धो सुद्धादेसो, णादव्यो परमभावदरसीहि । ववहारदेसिदो पुरा जे दु ग्रपरमेट्टिदा भावे ॥ १

इस सूत्र की व्याख्या का अर्थ विचारि देखना।

वहुरि सुनि । तेरे परिणाम स्वरूपानुभव दशा विषे तौ प्रवर्ते नाही । ग्रर विकल्प जानि गुणस्थानादि भेदनि का विचार न करैगा तौ तू इतो भ्रष्ट ततो भ्रष्ट होय ग्रगुभोपयोग ही (विषे) प्रवर्तेगा, तहा तेरा बुरा होयगा ।

वहुरि मुनि । सामान्यपने तौ वेदात ग्रादि शास्त्राभासनि विषे भी जीव का न्वस्प गृह कहै है, तहा विशेष जाने विना यथार्थ-ग्रयथार्थ का निश्चय कैसे होय ? ताने गुग्स्थानादि विशेष जाने जीव की शृद्ध, ग्रशुद्ध, मिश्र ग्रवस्था का जान होइ, तब निर्णय करि यथार्थ का ग्रगीकार करै। बहुरि सुनि ! जीव का गुग् ज्ञान है, सो विशेष जाने ग्रात्मगुग् प्रकट होइ, ग्रपना श्रद्धान भी दृढ़ होय। जैसे सम्यक्त्व है, मो केवलज्ञान भए परमावगाढ नाम पाने है। ताते विशेष जानना।

बहुरि वह कहै है – तुम कह्या सो सत्य, परतु करणानुयोग ते विशेष जाने भी द्रव्यालिगी मुनि अध्यातम श्रद्धान विना ससारी ही रहै। अर अध्यातम श्रनुसारि नियंचादिक के स्तोक श्रद्धान ते भी सम्यक्त्व हो है। वा तुपुमाष भिन्न इतना ही श्रद्धान ने णिवभृति मृनि मुक्त भया। ताते हमारी तौ बुद्धि ते विशेष विकल्पनि का नायन होना नाही। प्रयोजनमात्र अध्यातम अभ्यास करेगे।

शुद्धभाव संवर, निर्जरा, मोक्ष का कारण कह्या, ताकौ द्रव्यिलगी पहिचाने ही नाही । बहुरि शुद्धात्मस्वरूप मोक्ष कह्या, ताका द्रव्यिलगी के यथार्थ ज्ञान नाही । ऐसे अन्यथा साधन करै तौ शास्त्रनि का कहा दोष है ?

बहुरि तें तिर्यचादिक के सामान्य श्रद्धान ते कार्यसिद्धि कही, सो उनके भी ग्रपना क्षयोपशम ग्रनुसारि विशेष का जानना हो है। ग्रथवा पूर्व पर्यायिन विषे विशेष का ग्रभ्यास कीया था, तिस संस्कार के बल तें हो है। बहुरि जैसे काहूने कही गडचा धन पाया, सो हम भी ऐसे ही पावेंगे, ऐसा मानि सब ही की व्यापारादिक का त्यजन न करना। तैसे काहूने स्तोक श्रद्धान ते ही कार्य सिद्धि किया तो हम भी ऐसे ही कार्य सिद्धि करेंगे – ऐसे मानि सर्व ही की विशेष ग्रभ्यास का त्यजन करना योग्य नाही, जाते यहु राजमार्ग नाही। राजमार्ग तौ यहु ही है – नानाप्रकार विशेष जानि तत्त्वित का निर्णय भए ही कार्यसिद्धि हो है।

बहुरि ते कह्या, मेरी बुद्धि ते विकल्पसाधन होता नाही, सो जेता बनै तेता ही अभ्यास कर। बहुरि तू पापकार्य विषे तौ प्रवीरा, अर इस अभ्यास विषे कहै मेरी बुद्धि नाही, सो यहु तौ पापी का लक्षरा है।

ऐसै द्रव्यानुयोग का पक्षपाती कौ इस् शास्त्र का स्रभ्यास विषे सन्मुख कीया। स्रब स्रन्य विपरीत विचारवालो कौ समभाइए है।

तहां शब्द-शास्त्रादिक का पक्षपाती बोले है कि — व्याकरण, न्याय, कोश, छद, ग्रलकार, काव्यादिक ग्रंथिन का ग्रभ्यास करिए तो ग्रनेक ग्रथिन का स्वयमेव ज्ञान होय वा पिंडतपना प्रगट होय। ग्रर इस शास्त्र के ग्रभ्यास ते तो एक याही का ज्ञान होय वा पिंडतपना विशेष प्रकट न होय, ताते शब्द-शास्त्रादिक का ग्रभ्यास करना।

ताकौ किह्ये है - जो तू लोक विषे ही पिडत कहाया चाहै है तौ तू तिन ही का अभ्यास किया किर । अर जो अपना कार्य किया चाहै है तो ऐसे जैनग्रन्थिन का अभ्यास करना ही योग्य है । बहुरि जैनी तौ जीवादिक तत्त्विन के निरूपक जे जैनग्रन्थ तिन हीं का अभ्यास भए पिडत मानेगे ।

बहुरि वह कहै है कि - मै जैनग्रथिन का विशेष ज्ञान होने ही के श्रीथ व्याकरणादिकिन का श्रभ्यास करौ हो ।

ताको किहए है - ऐसे है तो भले ही है, परंतु इतना है जैसे स्याना खितहर अपनी शक्ति अनुसारि हलादिक ते थोड़ा वहुत खेत की सवारि समय विषे बीज

वोवै ती ताकी फल की प्राप्ति होइ । वंसे तू भी जो ग्रपनी शक्ति श्रनुसारि व्याकरणा-दिक का ग्रभ्यास ते थोरी बहुत बुद्धि की संवारि यावत् मनुष्य पर्याय वा इंद्रियनि की प्रवलता इत्यादिक वर्ते हैं, तावत् समय विषे तत्त्वज्ञान-कों कारण जे शास्त्र, तिनिका ग्रभ्यास करेगा तौ तुभकौ सम्यक्त्वादि की प्राप्ति होयगी ।

वहुरि जैसे अयाना खितहर हलादिक ते खेत की सवारता सवारता ही समय की खोवे, तौ ताकी फलप्राप्ति होने की नाही, वृथा ही खेदिखन्न भया । तैसे तू भी जो व्याकरणादिक ते बुद्धि कौ संवारता सवारता ही समय खोवेगा तौ सम्यक्त्वा- दिक की प्राप्ति होने की नाही । वृथा ही खेदिखन्न भया । बहुरि इस काल विषे आयु बुद्धि आदि स्तोक है, ताते प्रयोजनमात्र अभ्यास करना, शास्त्रनि का तौ पार है नाही । वहुरि मुनि । केई जीव व्याकरणादिक का ज्ञानिवना भी तत्त्वोपदेशरूप भाषा शास्त्रनि करि, वा उपदेश सुनने करि, वा सीखने करि तत्त्वज्ञानी होते देखिये हैं । अर केई जीव केवल व्याकरणादिक का ही अभ्यास विषे जन्म गमावे है, अर तत्त्वज्ञानी न होते देखिये हैं ।

वहुरि सुनि ! व्याकरणादिक का अभ्यास करने तै पुण्य न उपजै है। धर्मार्थी होइ तिनका अभ्यास करें तौ किंचित् पुण्य उपजै । बहुरि तत्त्वोपदेशक शास्त्रिन का अभ्यास ते सातिशय महत् पुण्य उपजै है। ताते भला यहु है — ग्रैसे तत्त्वोपदेशक ग्रास्त्रानि का अभ्यास करना । ऐसे शब्द शास्त्रादिक का पक्षपाती कौ सन्मुख किया ।

वहुरि अर्थ का पक्षपाती कहै है कि - इस शास्त्र का अभ्यास किए कहा है ? मृदं कायं अन ते वने हैं, अन करि ही प्रभावना आदि धर्म निपजै है। अनवान के निकट अनेक पहित आनि (आय) प्राप्त होइ। अन्य भी सर्वकार्यसिद्धि होइ। तातं अन उपजावने का उद्यम करना।

ताकों कहिए है - रे पापी । वन किछू अपना उपजाया तौ न हो है। भाग्य ते हो ह, मो अथाभ्याम आदि वर्म सावन ते जो पुण्य निपजै, ताही का नाम भाग्य है। वहिंग थन होना है तो जास्त्राभ्यास किए कैसे न होगा ? अर न होना है ती जास्त्राभ्यास न किए कैसे होगा ? नाने वन का होना, न होना ती उदयाधीन है। जास्त्राभ्यास विषे गाहे की जिथित हुजै। वहुरि मुनि! वन है सो ती विनाजीक है, भय सयुक्त है, पाप ने निएक है, नरकादिक का कारगा है।

ग्रर यहु शास्त्राम्यासरूप ज्ञानधन है सो ग्रविनाशी है, भय रहित है, धर्मरूप है, स्वर्ग मोक्ष का कारण है। सो महंत पुरुष तौ धनकादिक कौ छोड़ि शास्त्राभ्यास विषे लगे है। तूपापी शास्त्राभ्यास कौ छुड़ाय धन उपजावने की बड़ाई कर है, सो तू ग्रनंत संसारी है।

बहुरि ते कह्या - प्रभावना ग्रादिधर्म भी धन ही ते हो है। सो प्रभावना ग्रादि धर्म हैं सो किंचित् सावद्य किया संयुक्त है। तिसते समस्त सावद्य रहित शास्त्राभ्यास रूप धर्म है, सो प्रधान है। ऐसे न होइ तौ गृहस्थ ग्रवस्था विषे प्रभावना ग्रादि धर्म साधते थे, तिनि कौ छांड़ि संजमी होइ शास्त्राभ्यास विषे काहे को लागे है? बहुरि शास्त्राभ्यास ते प्रभावनादिक भी विशेष हो है।

बहुरि तैं कहा। - धनवान के निकट पंडित भी आनि प्राप्त होइ। सो लोभी पंडित होंइ, अर अविवेकी धनवान होइ तहां ऐसे हो है। अर शास्त्राभ्यासवाली की तौ इंद्रादिक सेवा करें हैं। इहां भी बड़े बड़े महंत पुरुष दास होते देखिए है। ताते शास्त्राभ्यासवाली तें धनवान कीं महंत मित जाने।

बहुरि ते कह्या - धन ते सर्व कार्यसिद्धि हो है। सो धन ते तौ इस लोक संबंधी किछू विषयादिक कार्य ऐसा सिद्ध होइ, जाते बहुत काल पर्यत नरकादि दुःख सहने होइ। श्रर शास्त्राभ्यास ते ऐसा कार्य सिद्ध हो है जाते इहलोक विषे श्रर परलोक विषे श्रनेक सुखिन की परंपरा पाइए। तातें धन उपजावने का विकल्प छोड़ि शास्त्राभ्यास करना। श्रर जो सर्वथा ऐसे न बनै तौ संतोष लिए धन उपजावने का साधनकरि शास्त्राभ्यास विषे तत्पर रहना। ऐसे श्रर्थ उपजावने का पक्षपाती कौ सन्मुख किया।

बहुरि कामभोगादिक का पक्षपाती बोलै है कि - शास्त्राभ्यास करने विषे मुख नाहीं, बड़ाई नाही। ताते जिन करि इहां ही सुख उपजै ऐसे जे स्त्रीसेवना, खाना, पहिरना, इत्यादि विषय, तिनका सेवन करिए। ग्रथवा जिन करि यहा ही वड़ाई होड़ ऐसे विवाहादिक कार्य करिए।

ताकौ किहए है – विषयजनित जो सुख है सो दुख ही है। जाते विषय सुख है, सो परिनिमित्त ते हो है। पहिले, पीछे, तत्काल आकुलता लिए हं, जाक नाश होने के अनेक कारण पाइए है। आगामी नरकादि दुर्गति की प्राप्त करगहारा है। ऐसा है तौ भी तेरा चाह्या मिलें नाही, पूर्व पुण्य ते हो है, ताते विषम है। जैसे खाजि किर पीड़ित पुरुष अपना अंग की कठोर वस्तु ते खुजावे, तैसे इंडियनि किर पीड़ित जीव, तिनकी पीड़ा सही न जाय तब किचिन्मात्र तिस पीड़ा के प्रतिकार से भासै – ऐसै जे विषयमुख तिन विषे भंपापात लेवै है, परमार्थहप सुख है नाही।

वहुरि शास्त्राम्यास करने ते भया जो सम्यक्तान, ताकरि निष्ठ्या जो ग्रानन्द, सो सांचा सुख है। जाते सो सुख स्वाधीन है, ग्राकुलता रहित है, काहू करि नष्ट न हो है, मोक्ष का कारण है, विषम नाहीं। जैसे खाजि न पीडे, तव महज ही सुखी होइ, तंसे तहां इद्रिय पीड़ने की समर्थ न होइ, तव सहज ही, सुख की प्राप्त हो है। ताते विषय मुख छोड़ि शास्त्राभ्यास करना। (जो) सर्वथा न छूटे ती जेता वनै तेता छोड़ि, शास्त्राभ्यास विषे तत्पर रहना।

वहुरि तें विवाहादिक कार्य विषे वडाई होने की कही, सो केतेक दिन वड़ाई रहेगी नज़के ग्रांथ महापापारंभ करि नरकादि विषे वहुतकाल दुःख भोगना होइगा। ग्रथवा तुभ ते भी तिन कार्यनि विषे धन लगावनेवाले बहुत हैं, ताते विशेष वड़ाई भी होने की नाही।

वहुरि शास्त्राभ्यास ते ऐसी वडाई हो है, जाकी सर्वजन महिमा करे, इडादिक भी प्रशंसा करे ग्रर परंपरा स्वर्ग मुक्ति का कारण है। ताते विवाहादिक कार्यनि का विकल्प छोड़ि, शास्त्राभ्यास का उद्यम राखना। सर्वथा न छूटै तो वहुत विकल्प न करना। ऐसे काम भोगादिक का पक्षपाती की शास्त्राभ्यास विषे सन्मुख किया। या प्रकार ग्रन्य जीव भी जे विपरीत विचार ते इस ग्रंथ ग्रभ्यास विषे ग्रम्वि प्रगट करे, तिनको यथार्थ विचार ते इस शास्त्र के ग्रभ्यास विषे सन्मुख होना योग्य है।

इहां ग्रन्यमती कहै हैं कि - तुम ग्रपने ही जास्त्र ग्रभ्यास करने कीं दृढ किया। हमार मत विषे नाना युक्ति ग्रादि करि सयुक्त जास्त्र है, तिनका भी श्रभ्यास वयों न कराइए ?

ताकों किहए है - तुमारे मत के शास्त्रित विषे त्रात्मिहित का उप्देश नाही। जाने कही शृंगार का, कही युद्ध का, कही काम सेवनादि का, कही हिमादि का कथन है। सो ए तौ विना ही उपदेश सहज ही विन रहे है। इनकी नहें हिन होई, ने नहा उलटे पोपे हैं, ताते तिनते हित कैसे होइ?

तहां वह कहे हैं - ईश्वरने ग्रैसे लीला करी है, ताको गावे हैं, तिसते भला हो है।

तहां कहिये हैं - जो ईश्वर के सहज मुख न होगा, तव संसारीवत् लीला

गुरि गुगी भया। जो (वह) महज मुखी होता ती काहेकी विषयादि सेवन वा

युद्धादिक करता ? जातै मदबुद्धि हू बिना प्रयोजन किचिन्मात्र भी कार्य न करै। ताते जानिए है – वह ईश्वर हम सारिखा ही है, ताका जस गाएं कहा सिद्धि है?

बहुरि वह कहै है कि - हमारे शास्त्रनि विषै वैराग्य, त्याग, श्राहिसादिक का भी तौ उपदेश है।

तहां कहिए हैं - सो उपदेश पूर्वापर विरोध लिए है। कही विषय पोषे है, कही निषेधे है। कही वैराग्य दिखाय, पीछै हिसादि का करना पोप्या है। तहां वातुलवचन-वत् प्रमाण कहा ?

बहुरि वह कहै है कि वेदांत ग्रादि शास्त्रिन विषै तो तत्त्व ही का निरूपण है।

तहां कहिए है - सो निरूपण प्रमाण करि बाधित, श्रयथार्थ है। ताका निराकरण जैन के न्यायशास्त्रनि विषै किया है, सो जानना। ताते श्रान्यमत के शास्त्रनि का अभ्यास न करना।

ऐसं जीविन को इस शास्त्र के अभ्यास विषै सन्मुख किया, तिनकौ कहिए हैं-

हे भव्य ! शास्त्राभ्यास के अनेक अंग है । शब्द का वा अर्थ का वांचना, या सीखना, सिखावना, उपदेश देना, विचारना, सुनना, प्रश्न करना, समाधान जानना, बार बार चरचा करना, इत्यादि अनेक अंग है । तहां जैसे बनै तैसे अभ्यास करना । जो सर्व शास्त्र का अभ्यास न बनै तौ इस शास्त्र विषे सुगम वा दुर्गम अनेक अर्थनि का निरूप्ण है । तहा जिसका बनै तिसही का अभ्यास करना । परंतु अभ्यास विषे आलसी न होना ।

देखो ! शास्त्राभ्यासको महिमा, जाकौ होते परंपरा श्रात्मानुभव दशा कौ प्राप्त होइ - सो मोक्ष रूप फल निपजे है; सो तौ दूर ही तिप्ठो । शास्त्राभ्यास ते तत्काल ही इतने गुएा हो है । १ कोधादि कपायिन की ती मंदता हो है । २ पंचइंद्रियनि की विषयिन विषे प्रवृत्ति रुकै है । ३ ग्रित चंचल मृन भी एकाग्र हो है । ४ हिसादि पच पाप न प्रवर्ते है । ५ स्तोक ज्ञान होतं भी त्रिलोक के त्रिकाल संबंधी चराचर पदार्थनि का जानना हो है । ६ हेयोपादेय की पहिचान हो है । ७ श्रात्मज्ञान सन्मुख हो है (ज्ञान श्रात्मसन्मुख हो है) । द श्रिक-श्रिक ज्ञान होते श्रानंद निपजे है । ६ लोकविष मृहिमा, यज विशेष हो है । १० सातिशय पुण्य का बंध हो है - इत्यादिक गुएा शास्त्राभ्यास करते तत्काल ही प्रगट होई हैं ।

नाने नाम्यास्यास अवज्य करना । वहुरि हे भव्य । जास्त्राभ्यास करने का समय पावना महादुर्लभ है । काहे ते ? सो कहिए है—

ग्केटियादि ग्रसंजी पर्यत जीवनिक तौ मन ही नाही । ग्रर नारकी वेदना गिडिन, निर्यच विवेक रहित, देव विषयासक्त, ताते मनुष्यिन के ग्रनेक सामग्री मिले जास्यास्याम होड । सो मनुष्य पर्याय का पावना ही द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव करि महादुलंभ है।

नहा द्रव्य करि लोक विषे <u>मनुष्य जीव वहुत थोरे हैं</u>, तुच्छ संख्यात मात्र ही है। ग्रर ग्रन्य जीवनि विषे <u>निगोदिया ग्रनंत है</u>, ग्रौर <u>जीव ग्रसंख्याते</u> हैं।

यहरि क्षेत्र करि मनुष्यिन का क्षेत्र बहुत स्तोक है, ग्रहाई द्वीप मात्र ही है।

ग्राम्य जीवनि विषे एकेद्रिनि का सर्व लोक है, ग्रीरिनका केते इक राजू प्रमाण है।

दहरि कान करि मनुष्य पर्याय विषे उत्कृष्ट रहने का काल स्तोक है, कर्मभूमि ग्रपेक्षा

पृथ्यत्व कोटि पूर्व मात्र ही है। ग्रर ग्रन्य पर्यायिन विषे उत्कृष्ट रहने का काल —

बहुरि भाव करि तीव्र शुभाशुभपना करि रहित ऐसे मनुष्य पर्याय की राग्य परिणाम होने ग्रति दुर्लभ है। ग्रन्य पर्याय की कारण श्रशुभरूप वा शुभरूप परिग्याम होने मुलभ है। ऐसे शास्त्राभ्यास का कारण जो पर्याप्त कर्मभूमिया मनुष्य पर्याय, नाका दुर्लभपना जानना।

तहा नुवास, उच्चकुल, पूर्णग्रायु, इंद्रियनि की सामर्थ्य, नीरोगपना, सुसंगति, "मंगा प्रनिप्राय, युद्धि की प्रवलता इत्यादिक का पावना उत्तरोत्तर महादुर्लभ है। यो प्रयक्ष देखिए है। ग्रर इतनी सामग्री मिले विना ग्रंथाभ्यास वनै " में एग भाग्यशरि यह ग्रवसर पाया है। ताते तुमकी हठ करि भी तुमारे प्रिप्ताने में प्रति प्रेरे है। जैसे बने तैसे इस जास्त्र का ग्रभ्यास करो। बहुरि ग्रन्य करते में प्राप्त करते विने पास्त्राभ्यास करावां। बहुरि जे जीव जास्त्राभ्यास करते विक्ति प्रदर्भोदना करहे। बहुरि पुस्तक लिखावना, वा पढने, पढ़ावनेवालों की कि प्राप्त करते. प्रति की प्राप्त प्राप्त प्राप्त करते वाह्यकारण, तिनका साथन करना। कि कि की प्राप्त करते प्रति की प्राप्त प्राप्त करते वाह्यकारण, तिनका साथन करना।

एकं पर समय रा प्रस्यामारि विषे जीवनि की क्विवान किया।

गोम्मटसार जीवकाण्ड सम्बन्धी प्रकर्गा

बहुरि जो यहु सम्यानाचंद्रिका नामा भाषा टीका, तिहिं विषे संस्कृत टीका ते कहीं अर्थ प्रकट करने के अर्थि, वा कही प्रसंगरूप, वा कही अन्य ग्रंथ का अनुसारि लेइ अधिक भी कथन करियेगा। अर कही अर्थ स्पष्ट न प्रतिभासेगा, तहां न्यून कथन होइगा ऐसा जानना। सो इस भाषा टीका विषे मुख्यपने जो-जो मुख्य व्याख्यान है, ताकौ अनुक्रमतें संक्षेपता करि कहिए है। जातै याके जाने अभ्यास करनेवालों के सामान्यपने इतना तौ जानना होइ जो या विषे ऐसा कथन है। अर कम जाने जिस व्याख्यान कौ जानना होइ, ताकौ तहां शीघ्र अवलोकि अभ्यास करे, वा जिनने अभ्यास किया होइ, ते याकौ देखि अर्थ का स्मरण करें, सो सर्व अर्थ की सूचिनका कीए तौ विस्तार होई, कथन आगै है ही, ताते मुख्य कथन की सूचिनका कम तें करिए है।

तहाँ इस भाषा टीका विषे सूचिका करि कर्माष्टक ग्रादि गिएत का स्वरूप दिखाइ संस्कृत टीका के अनुसारि मंगलाचरएगादि का स्वरूप किह मूल गाथानि की टीका की जिएगा। तहां इस शास्त्र विषे दोय महा अधिकार हैं – एक जीवकांड, एक कर्मकांड। तहा जीवकांड विषे बाईस अधिकार है।

तिनिविषे प्रथम गुरास्थानाधिकार है। तिस विषे गुणस्थानिन का नाम, वा सामान्य लक्षरण कि तिनिविषे सम्यक्त्व, चारित्र अपेक्षा औदियकादि सभवते भाविन का निरूपण किर कम तें मिथ्यादृष्टि आदि गुर्णस्थानिन का वर्णन है। तहा मिथ्यादृष्टि विषे पंच मिथ्यात्वादि का सासादन विषे ताके काल वा स्वरूप का, मिथ्य विषे ताके स्वरूप का वा मररण न होने का, असंयत विषे वेदकादि सम्यक्त्विन का वा ताके स्वरूपिदक का, देश संयत विषे ताके स्वरूप का वर्णन है। बहुरि प्रमत्त का कथन विषे ताके स्वरूप का अर पंद्रह वा अस्सी वा साढ़े सैतीस हजार प्रमाद भेदिन का अर तहां प्रसंग पाइ संख्या, प्रस्तार, परिवर्तन, नष्ट, समुद्दिष्ट किर वा गूढ यत्र किर अक्षसचार विधान का कथन है। जहा भेदिन को पलिट पलिट परस्पर लगाइए तहा अक्षसंचार विधान हो है। बहुरि अप्रमत्त का कथन विषे स्वस्थान अर सातिशय दोय भेद किह, सातिशय अप्रमत्त के अध कररण हो है, ताके स्वरूप वा काल वा परिगाम वा समय-समय सबंघी परिणाम वा एक-एक समय विषे अनुकृष्टि विधान, वा तहां संभवते च्यारि आवश्यक इत्यादिक का विशेष वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ श्रेणी व्यवहार रूप गणित का कथन है। तिसविषे सर्वधन, उत्तरधन, मुख,

भूमि, चय, गच्छ इत्यादि संज्ञानि का स्वरूप वा प्रमाण ल्यावने की करणसूत्रनि का वर्णन है। बहुरि अपूर्वकरण का कथन विषे ताके काल, स्वरूप, परिणाम, समय-समय संवंधी परिणामादिक का कथन है। बहुरि अनिवृत्तिकरण का कथन विषे ताके स्वरूपादिक का कथन है। बहुरि सूक्ष्मसांपराय का कथन विषे प्रसंग पाइ कर्मप्रकृतिनि के अनुभाग अपेक्षा अविभागप्रतिच्छेद, वर्ग, वर्गणा, स्पद्धंक, गुणहानि, नानागुणहानिनि का अर पूर्वस्पद्धंक, अपूर्वस्पर्धंक, बादरकृष्टि, सूक्ष्मकृष्टि का वर्गान है। इत्यादि विभेष कथन है सो जानना। बहुरि उप्शांतकषाय, क्षीणकपाय का कथन विषे तिनके दृष्टातपूर्वक स्वरूप का, स्योगी जिन का कथन विषे नव केवललिय आदिक का, अयोगी विषे शैलेश्यपना आदिक का कथन है। ग्यारह गुणस्थानि विषे गुणश्रेणी निर्जरा का कथन है। तहा द्रव्य की अपकर्षण करि उपरितन स्थिति अर गुणश्रेणी आयाम अर उदयावली विषे जैसे दीजिए है, ताका वा गुणश्रेणी आयाम के प्रमाण का निरूपण है। तहां प्रसंग पाइ अंतर्मृहूर्त के भेदिन का वर्णन है। वहुरि सिद्धिन का वर्णन है।

बहुरि दूसरा जीवसमास ग्रधिकार विष — जीवसमास का अर्थ वा होने का विद्यान कि चौदह, उग्णीस, वा सत्तावन, जीवसमासनि का वर्णन है। वहुरि च्यारि प्रकारि जीवसमास कि , तहां स्थानभेद विष एक आदि उग्णीस पर्यंत जीवस्थानि का, वा इन ही के पर्याप्तादि भेद किर स्थानि का वा अठ्याणवे वा च्यारि से छह जीवसमासिन का कथन है। बहुरि योनि भेद विष शंखावर्तादि तीन प्रकार योनि का, अर सम्मूच्छुंनादि जन्म भेद पूर्वक नव प्रकार योनि के स्वरूप वा स्वामित्व का अर सम्मूच्छुंनादि जन्म भेद पूर्वक नव प्रकार योनि के स्वरूप वा स्वामित्व का अर चौरासी लक्ष योनि का वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ च्यारि गतिनि विष सम्मूच्छुंनादि जन्म वा पुरुषादि वेद संभव, तिनका निरूपण है। बहुरि अवगाहना भेद विष सूक्षमिनगोद अपर्याप्त आदि जीविन की जघन्य, उत्कृष्ट शरीर की अवगाहना का विषेष वर्णन है। तहा एकेद्रियादिक की उत्कृष्ट अवगाहना कहने का प्रमग पाइ गोलक्षेत्र, संखक्षेत्र, आयत, चतुरस्रक्षेत्र का क्षेत्रफल करने का, अर अवगाहना विष प्रदेणिन की वृद्धि जानने के अथि अनतभाग आदि चतु स्थानपतित वृद्धि का, अर इम प्रसग ते दृष्टातपूर्वक षट्स्थानपतित आदि वृद्धि-हानि का, सर्व अवगाहना भेट जानने के अथि मत्स्यरचना का वर्णन है। वहुरि कुल भेद विष एक गो गाडा निण्याणवे लाग्व कोडि कुलिन का वर्णन है।

दहृति तीमरा पर्याप्त नामा श्रधिकार विष - पहलै मान का वर्णन है। तहा सीतिय-प्रतीकिक मान के भेद किह । बहुरि द्रव्यमान के दीय भेदनि विषे, सख्या

मान विषे संख्यात, ग्रसंख्यात, ग्रनंत कें इकईस भेदनि का वर्णन है। बहुरि सख्या के विशेष रूप चौदह धारानि का कथन है। तिनि विषे द्विरूपवर्गधारा, द्विरूपघनधारा द्विरूपघनाघनधारानि कै स्थाननि त्रिषे जे पाइए है, तिनका विशेष वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ पराही, बादाल, एकट्ठी का प्रमारा, श्रर वर्गशलाका, श्रर्धच्छेदिन का स्वरूप, वा श्रविभागप्रतिच्छेद का स्वरूप, वा उक्तम् च गाथानि करि ग्रर्धच्छेदादिक के प्रमारा होने का नियम, वा अग्निकायिक जीवनि का प्रमाण ल्यावने का विधान इत्यादिकनि का वर्णन है। बहुरि दूसरा उपमा मान के पल्य ग्रादि ग्राठ भेदिन का वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ व्यवहारपल्य के रोमनि की संख्या ल्यावने कौ परमाणू ते लगाय श्रंगुल पर्यंत अनुक्रम का, अर तीन प्रकार श्रंगुल का, श्रर जिस जिस श्रंगुल करि जाका प्रमाण वर्णिए ताका, श्ररंगोलगर्त के क्षेत्रफल ल्यावने का वर्णन है। श्रर उ<u>द्धारपल्य</u> करि द्वीप-समुद्रिन की संख्या ल्याइए है। श्र<u>द्धापल्य</u> करि श्रायु श्रादि विणिए है, ताका वर्णन है। अर सागर की सार्थिक संज्ञा जानने की, लवण समुद्र का क्षेत्रफल कौं म्रादि देकर वर्णन है। म्रर सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घनांगुल, जगत्श्रेगी, जगत्-प्रतर, (जगत्घन) लोकनि का प्रमारा ल्यावने कौ विरलन भ्रादि विधान का वर्णन है। बहुरि पल्यादिक की वर्गशलाका श्ररु श्रर्थच्छेदिन का प्रमारा वर्गन है। तिनिके प्रमाण जानने की उक्तम् च गाथा रूप कर्रासूत्रनि का कथन है। बहुरि पीछे पूर्याप्ति प्ररूपणा है। तहां पर्याप्त, अपर्याप्त के लक्षरण का, अर छह पर्याप्तिनि के नाम का, स्वरूप का, प्रारंभ संपूर्ण होने के काल का, स्वामित्व का वर्णन है। बहुरि लब्धिग्रपर्याप्त का लक्षरण, वा ताके निरंतर क्षुद्रभवनि के प्रमाणादिक का वर्णन है। तहां ही प्रसंग पाइ प्रमारा, फल, इच्छारूप त्रैराशिक गिरात का कथन है। बहुरि सयोगी जिन के अपर्याप्तपना संभवने का, अर लब्धि अपर्याप्त, निर्वृति अपर्याप्त, पयिप्त के संभवते गुग्रस्थाननि का वर्णन है।

बहुरि चौथा प्राणाधिकार विष - प्राणानि का लक्षरा, ग्रर भेद, ग्रर कारण ग्रर स्वामित्व का कथन है।

बहुरि पाँचमां संज्ञा स्रधिकार विषे - च्यारि संज्ञानि का स्वरूप, अर भेद, अर कारण, अर स्वामित्व का वर्णन है।

बहुरि छट्टा मार्गणा महा अधिकार विष — मार्गणा की निरुक्ति का, अर चौदह भेदिन का, अर सांतर मार्गणा के अतराल का, अर प्रसंग पाइ तत्त्वार्थसूत्र टीका के अनुसारि नाना जीव, एक जीव अपेक्षा गुणस्थानि विषे, अर गुणस्थान त्रपेक्षा लिए मार्गणानि विषे काल का, ग्रर ग्रंतर का कथन कि छहा गित मार्गणा ग्रंघिकार है। तहां गित के लक्षणा का, ग्रर भेदिन का ग्रर च्यारि भेदिन के निर्मात लिए लक्षणिन का, ग्रर पाँच प्रकार तिर्यंच, च्यारि प्रकार मनुष्यिन का ग्रर गिद्धनि का वर्णन है। वहुरि सामान्य नारकी, जुदे-जुदे सात पृथ्वीनि के नारकी, ग्रर पाँच प्रकार तिर्यंच, च्यारि प्रकार मनुष्य, ग्रर व्यंतर, ज्योतिषी, भवनवासी, नौधर्मादिक देव, सामान्य देवराशि इन जीविन की संख्या का वर्णन है। तहां पर्याप्त मनुष्यिन की संख्या कहने का प्रसग पाइ "कटपयपुरस्थवणें" इत्यादि सूत्र करि ककारादि ग्रक्षररूप ग्रंक वा विदी की संख्या का वर्णन है।

बहुरि सातमां इंद्रियमार्गणा ग्रिधकार विष — इंद्रियनि का निग्नि, लिए लक्षण का, ग्रर-लिब्ध उपयोगरूप भावेद्रिय का, ग्रर वाह्य ग्रभ्यन्तर भेट लिए निवृत्ति-उपकरणरूप द्रव्येन्द्रिय का, ग्रर इन्द्रियनि के स्वामी का, ग्रर तिनके विपयभृत क्षेत्र का, ग्रर तहां प्रसंग पाइ सूर्य के चार क्षेत्रादिक का ग्रर इद्रियनि के ग्राकार का वा ग्रवगाहना का, ग्रर ग्रतीद्रिय जीविन का वर्णन है। बहुरि एकेन्द्रियादिकिन का उदाहरण रूप नाम किह, तिनकी सामान्य संख्या का वर्णन किर, विणेपपन सामान्य एकेन्द्री, ग्रर सूक्ष्म बादर एकेद्री, बहुरि सामान्य त्रस, ग्रर वेइन्द्रिय, नेउन्द्रिय, चौइंद्रिय, पचेन्द्रिय इन जीविन का प्रमाण, ग्रर इन विष पर्याप्त-ग्रपर्याप्त जीविन का प्रमाण वर्णन है।

वहुरि ग्राठमां कायमार्गगा ग्रधिकार विषे – काय के लक्षगा का वा भेदिन का वर्णन है। वहुरि पंच स्थावरिन के नाम, ग्रर काय, कायिक जीवरूप भेद, ग्रर वादर, सूक्ष्मपने का लक्षगादि, ग्रर शरीर की ग्रवगाहना का वर्णन है।

वहुरि वृनस्पती के साधारण-प्रत्येक भेदिन का, प्रत्येक के सप्रतिष्ठित-ग्रप्रिति जित भेदिन का, ग्रर तिनकी ग्रवगावहना का ग्रर एक स्कथ विषे तिनके ग्ररीरिन के प्रमाण का, ग्रर योनीभूत वीज विषे जीव उपजने का, वा तहा सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित होने के काल का, ग्रर प्रत्येक वनस्पती विषे स्प्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित जानने की तिनके लक्षण का, वहुरि साधारण वनस्पती निगोदरूप तहां जीविन के उपजने, पर्याप्ति धरने, मरने के विधान का, ग्रर निगोद ग्ररीर की उत्कृष्ट स्थिति का, ग्रर स्कथ, ग्रंडर, पुलवी, ग्रावास, देह, जीव इनके लक्षण प्रमाणादिक का ग्रर नित्यिनगोदादि के स्वरूप का वर्णन है। वहुरि त्रस जीविन का ग्रर तिनके क्षेत्र का वर्णन है। वहुरि वनस्पतीवत् ग्रीरिन के ग्ररीर विषे सप्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठितपने का, ग्रर स्थावर, त्रस

जीविन के आकार का, अर काय सहित, काय रहित जीविन का वर्णन है। बहुरि अग्नि, पृथ्वी, अप्, वात, प्रतिष्ठित-अप्रतिष्ठित प्रत्येक-साघारण वनस्पती जीविन की, अर तिनविषे सूक्ष्म-बादर जीविन की, अर तिनविषे भी पर्याप्त-अपर्याप्त जीविन की संख्या का वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ पृथ्वी आदि जीविन की उत्कृष्ट आयु का वर्णन है। बहुरि त्रस जीविन की, अर तिनविषे पर्याप्त-अपर्याप्त जीविन की स्ख्या का वर्णन है। बहुरि बादर अग्निकायिक आदि की संख्या का विशेष निर्णय करने के अधि तिनके अर्थच्छेदादिक का, अर प्रसंग पाइ "दिण्णछेदेणवहिद" इत्यादिक करणसूत्र का वर्णन है।

बहुरि नवमां योगमार्गरणा श्रधिकार विषे - योग के सामान्य लक्षरण का श्रर सत्य भ्रादि च्यारि-च्यारि प्रकार मन, वचन योग का वर्णन है। तहां सत्य वचन का विशेष जानने कौ दृश प्रकार सत्य का, ग्रर ग्रनुभय वचन का विशेष जानने कौ म्रामंत्रणी म्रादि भाषानि का, भर सत्यादिक भेद होने के कारण का, भर केवली के म्न, वचन योग संभवने का अर द्रव्य मन के आकार का इत्यादि विशेष वर्णन है। बहुरि काय योग के सात भेदनि का वर्णन है। तहां श्रौदारिकादिकनि के निरुक्ति पूर्वक लक्षण का, अर मिश्रयोग होने के विधान का, अर आहारक शरीर होने के विशेष का, अर कार्मारायोग के काल का विशेष वर्णन है। बहुरि युगपत् योगनि की प्रवृत्ति होने का विधान वर्णन है। अर योग रहित आतमा का वर्णन है। बहुरि पंच शरीरिन विषे क्रमं-नोकर्म भेद का, श्रर पंच शरीरिन की वर्ग्णा वा समय प्रबद्ध विषे परमाणूनि का प्रमारा वा क्रम ते सुक्ष्मपना वा तिनकी अवगाहना का वर्रान है। बहुरि विस्नसोपचय का स्वरूप वा तिनकी परमाण् नि के प्रमाण का वर्णन है। बहुरि कर्म-नोकर्म का उत्कृष्ट संचय होने का काल वा सामग्री का वर्णन है। बहुरि स्रौदारिक भ्रादि पंच शरीरिन का द्रव्य तौ समय प्रबद्धमात्र कहि। तिनकी उत्कृष्ट स्थिति, अर तहाँ सभवती गुणहानि, नाना गुणहानि, अन्योन्याभ्यस्तराशि, दो गुणहानि का स्वरूप प्रमाण किह, करणसूत्रादिक ते तहा चयादिक का प्रमाण ल्याय समय-समय संबंधी निषेकिन का प्रमाण कहि, एक समय विषे केते परमाण् 🗸 जुद्यरूप होइ निर्जरे, केते सत्तां विषे अवशेष रहै, ताके जानने की अकसंदृष्टि की अपेक्षा लिये त्रिकोए। यत्र का कथन है। बहुरि वैक्रियिकादिकनि का उत्कृष्ट सचय कौनकै कैसे होइ सो वर्णन है। बहुरि योगमार्गणा विषे जीवनि की संख्या का वर्णन विषे वैक्रियिक शक्ति करि संयुक्त बादर पर्याप्त अग्निकायिक, वातकायिक अर पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यच, मनुष्यिन के प्रमाण का, अर भोगभूमियां आदि

जीविन कै पृथक् विक्रिया, अर औरिन के अपृथक् विक्रिया हो है, ताका कथन है। वहुरि त्रियोगी, द्वियोगी, एकयोगी जीविन का प्रमाण कि त्रियोगीनि विषे आठ प्रकार मन-वचनयोगी अर काययोगी जीविन का, अर द्वियोगीनि विषे वचन-काययोगीनि का प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ सत्यमनोयोगादि वा सामान्य मन-वचन-काय योगिन के काल का वर्णन है। वहुरि काययोगीनि विषे सात प्रकार काययोगीनि का जुदा-जुदा प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ औदारिक, औदारिकमिश्र, कार्माण के काल का, वा व्यंतरिन विषे सोपक्रम, अनुपक्रम काल का वर्णन है। वहुरि यहु कथन है (जो)जीविन की संख्या उत्कृष्टपनै युगपत् होने की अपेक्षा कही है।

वहुरि दशवां वेदमार्गणा ग्रधिकार विषं - भाव-द्रव्यवेद होने के विद्यान का, श्रर तिनके लक्षण का, श्रर भाव-द्रव्यवेद समान वा श्रसमान हो है ताका, श्रर वेदिन का कारण दिखाई वृह्यचर्य श्रगीकार करने का श्रर तीनों वेदिन का निरुक्ति लिये लक्षण का, श्रर श्रवेदी जीविन का वर्णन है। वहुरि तहां संख्या का वर्णन विषे देव राणि कही। तहा स्त्रो-पुरुषवेदीनि का, श्रर तिर्यचिन विषे द्रव्य-स्त्री श्रादि का प्रमाण कहि समस्त पुरुष, स्त्री, नपुसकवेदीनि का प्रमाण वर्णन है। वहुरि सैनी पचेन्द्री गर्भज, नपुसकवेदी इत्यादिक ग्यारह स्थानिन विषे जीविन का प्रमाण वर्णन है।

वहुरि ग्यारहवां कषायमार्गणा श्रधिकार विषं — कपाय का निरुक्ति लिये लक्षण का, वा सम्यक्त्वादिक घातने रूप दूसरे ग्रथं विषे ग्रुनन्तानुवधी ग्रादि का निरुक्ति लिए लक्षण का वर्णन है। वहुरि कपायिन के एक, च्यारि, सोलह, ग्रसस्यात लोकमात्र भेद कि को बादिक की उत्कृष्टादि च्यारि प्रकार शक्तिनि का दृष्टांत वा फल की मुख्यता करि वर्णन है। वहुरि पर्याय घरने के पहले समय कपाय होने का नियम है वा नाही है सो वर्णन है। वहुरि ग्रक्षणय जीविन का वर्णन है। वहुरि क्रोवादिक के शक्ति ग्रपेक्षा च्यार, लेश्या ग्रपेक्षा चौदह, ग्रायुवंच ग्रर ग्रवंच ग्रपेक्षा वीस भेद हैं, तिनका ग्रर सर्व कपायस्थानिन का प्रमाण कि तिन भेदिन विषे जेते-जेते स्थान संभवे तिनका वर्णन है। वहुरि इहा जीविन की सख्या का वर्णन विषे नारकी, देव, मनुष्य, तिर्यच गित विषे जुदा-जुदा क्रोधी ग्रादि जीविन का प्रमाण वर्णन हैं। तहां प्रसंग पाइ तिन गितिनि विषे क्रोवादिक का काल वर्णन है।

वहुरि वारहवां ज्ञानमार्गणा अधिकार विष - ज्ञान का निरुक्ति पूर्वक लक्षण कहि, ताके पंच भेटिन का ग्रर क्षयोपशम के स्वरूप का वर्णन है। बहुरि तीन मिथ्या ज्ञानिन का, ग्रर मिश्र ज्ञानिन का ग्रर तीन कुज्ञानिन के परिशामन के उदाहरण का वर्णन है। बहुरि मृतिज्ञान का वर्णन विषे याके नामांतर का, श्रर इंद्रिय-मन ते उपजने नेत्र, मन वा ईहादिक न पाइए ताका, अर पहले दर्शन होइ पीछै अवग्रहादि होने के क्रम का अर अवग्रहादिकिन के स्वरूप का, अर अर्थ-व्यंजन के विषयभूत बहु, बहुविध श्रादि बारह भेदिन का, तहां अनिसृति विषे च्यारि प्रकार परोक्ष प्रमाण गिंभतपना य्रादि का, अर मतिज्ञान के एक, च्यारि, चौबीस, ग्रद्वाईस ग्रर इनते बारह गुणे भेदिन का वर्णन है। बहुरि श्रुतज्ञान का वर्णन विषे श्रुतज्ञान का लक्षण निरुक्ति म्रादि का, भर अक्षर-अनक्षर रूप श्रुतज्ञान के उदाहरण वा भेद वा प्रमाण का वर्णन है। बहुरि भाव श्रुतज्ञान अपेक्षा बीस भेदिन का वर्णन है। तहां पहिला जघन्यरूप पर्याय ज्ञान का वर्णन विषे ताके स्वरूप का, श्रर तिसका श्रावरण जैसे उदय हो है ताका, भ्रर यह जाकै हो है ताका, अर याका दूसरा नाम लिख अक्षर है, ताका वर्णन है। श्रर पर्यायसमास ज्ञान का वर्णन विषे षट्स्थानपतित वृद्धि का वर्णन है। तहा जघन्य ज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाए किह। अर अनंतादिक का प्रमाए अर भ्रनंत भागादिक की सहनानी कहि, जैसै अनंतभागादिक षट्स्थानपतित वृद्धि हो है, ताके कम का यंत्र द्वार ते वर्णन करि अनंत भागादि वृद्धिरूप स्थाननि विषे अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण ल्यावने कौ प्रक्षेपक ग्रादि का विधान, ग्रर तहा प्रसंग पाइ एक बार, दोय बार, म्रादि संकलन धन ल्यावने का विधान, भ्रर साधिक जघन्य जहां दूगा हो है, ताका विधान, अर पर्याय समास विषे अनतभाग आदि वृद्धि होने का प्रमाण इत्यादि विशेष वर्णन है । बहुरि ग्रक्षर ग्रादि ग्रठारह भेदनि का कम तें वर्णन है। तहां अर्थाक्षर के स्वरूप का, अर तीन प्रकार अक्षरिन का अर शास्त्र के विषयभूत भावनि के प्रमाण का, अर तीन प्रकार पदनि का अर चौदह पूर्वनि विषे वस्तु वाप्राभृत नामा अधिकारिन के प्रमाण का इत्यादि वर्णन है। बहुरि बीस भेदनि विषे ग्रक्षर, भ्रनक्षर श्रुत्ज्ञान के ग्रठारह, दोय भेदनि का ग्रर पर्यायज्ञानादि की निरुक्ति लिए स्वरूप का वर्णन है।

बहुरि द्रव्यश्रुत का वर्णन विषे द्वादशाग के पदिन की अर प्रकीर्णक के अक्षरित की संख्यानि का, बहुरि चौसठ मूल अक्षरित की प्रक्रिया का, अर अपुनरुक्त सर्व अक्षरित का प्रमाण वा अक्षरित विषे प्रत्येक द्विसंयोगी आदि भंगित किर तिस प्रमाण ल्यावने का विधान अर सर्व श्रुत के अक्षरित का प्रमाण वा अक्षरित विषे अंगित के पद अर प्रकीर्णकित के अक्षरित के प्रमाण ल्यावने का विधान इत्यादि वर्णन है। वहुरि अमारांग आदि ग्यारह अंग, अर दृष्टिवाद अंग के पांच भेद, तिनमें परिकर्म के पाच

भेट, तहां मृत्र ग्रर प्रथमानुयांग का एक-एक भेट, ग्रर पूर्वगत के चांदह भेट, चृत्तिका के पांच भेट, इन सबिन के जुटा-जुटा पदिन का प्रमाण ग्रर उन विषे जो-जो व्यान्यान पाइए, नाकी सूचिनका का कथन है। तहां प्रसंग पाड तीर्थकर की टिव्यध्यिन होने का वियान, ग्रर बढ़ेमान स्वामी के समय टण-दण जीव ग्रंत.कृत केवली ग्रर ग्रनुत्तरगामी भए तिनकानाम ग्रर तीन सी तिरेसिंठ कुवाटिन के घारकिन विषे केई कुवादीनि के नाम ग्रर स्प्त संग का वियान, ग्रर ग्रह्मरी के स्थान-प्रयत्नादिक, ग्रर बारह भाषा ग्रर ग्रात्मा के जीवादि विशेषण इत्यादि घने कथन हैं। बहुरि सामायिक ग्रादि चांदह प्रकीणंकिन का स्वरूप वर्णन है। बहुरि श्रुतज्ञान की महिमा का वर्णन है।

वहुरि ग्रविद्यात का वर्णन विषे निरुक्ति पूर्वक स्वरूप किंह, ताके भवप्रत्ययगुग्प्रत्यय भटिन का, अर ते भेट कीनके होय, कीन आत्मप्रदेणिन ते उपजे ताका,
अर तहां गुग्प्रत्यय, के छह भेटिन का, तिनविषे अनुगामी, अननुगामी के तीन-तीन
भदिन का वर्णन है। वहुरि सामान्यपने अविव के देणाविष, परमाविष, सर्वाविष
भेटिन का, अर तिन विषे भवप्रत्यय-गुग्प्रत्यय के संभवपने का, अर ए कीनके होडताका, अर नहा प्रतिपाती, अप्रतिपाती, विशेष का, अर इनके भेदिन के प्रमाग्। का,
वर्णन है। वहुरि जघन्य देणाविष का विषयभूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का वर्णन
करि द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव अपेक्षा दितीयादि उत्कृष्ट पर्यत कम ते भेद होने का
विधान, अर तहां द्रव्यादिक के प्रमाण का अर सर्व भेदिन के प्रमाग्। का वर्णन है।
तहा प्रसंग पाड ब्रवहार, वर्ग, वर्गगा, गुग्गकार इत्यादिक का ब्रनेक वर्णन है।
तहां ही क्षेत्र-काल अपेक्षा तिस देणाविष्ठ के उग्णीम कांडकिन का वर्णन है।

वहिर परमाविव के विषयभूत इच्य, क्षेत्र, काल, भाव ग्रेपेक्षा जवन्य ते उत्हण्ट पर्यन्त कम ते भेद होने का विद्यान, वा तहां इच्यादिक का प्रमाण वा सर्व भेदिन के प्रमाण का वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ संकलित वन ल्यावने का ग्रर "इच्छिदरासिच्छेदं" इत्यादि दोय करणसूत्रनि का ग्रादि ग्रनेक वर्णन है।

वहुरि सर्वाविध अभेट है। ताक विषयभूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का वर्णन है। बहुरि जवन्य देणाविव ते सर्वावीव पर्यत द्रव्य अर भाव अपेक्षा भेदिन की समानता का वर्णन है। बहुरि नरक विषे अविध का वा ताके विषयभूत क्षेत्र का, अर मनुष्य, तिर्यच विषे जवन्य-उत्कृष्ट अविव होने का, अर देव विषे भवनवासी, व्यंतर, ज्योतिपीनि के अविधिगोचर क्षेत्रकाल का, सीवर्मादि द्विकिन विषे क्षेत्रादिक का, वा द्रव्य का भी वर्णन है।

बहुरि मनः पर्ययज्ञान का वर्णन विष ताके स्वरूप का, अर दोय भेदिन का अर तहां ऋजुमित तीन प्रकार, विपुलमित छह प्रकार ताका, अर मनः पर्यय जहाते उपजे है अर जिनके हो है ताका, अर दोय भेदिन विष विशेष है ताका, अर जीव करि चितया हुवा द्रव्यादिक को जाने ताका, अर ऋजुमित का विषयभूत द्रव्य का अर मनः पर्यय संबंधी ध्रुवहार का, अर विपुलमित के जघन्य ते उत्कृष्ट पर्यन्त द्रव्य अपेक्षा भेद होने का विधान, वा भेदिन का प्रमाण, वा द्रव्य का प्रमाण किह, जघन्य उत्कृष्ट क्षेत्र, काल, भाव का वर्णन है।

बहुरि केवलज्ञान सर्वज्ञ है, ताका वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की संख्या का वर्णन विषे मित, श्रुति, अविध, मनःपर्यय, केवलज्ञानी का अर च्यारो गित संबंधी विभंगज्ञानीनि का, अर कुमित-कुश्रुत-ज्ञानीनि का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि तेरहवां संयममार्गणा ग्रिधिकार विषे — ताके स्वरूप का, ग्रर संयम के भेद के निमित्त का वर्णन है। बहुरि संयम के भेदिन का स्वरूप वर्णन है। तहा परिहारिवशुद्धि का विशेष, ग्रर ग्यारह प्रतिमा, ग्रट्ठाईस विषय इत्यादिक का वर्णन है। बहुरि इहां जीविन को संख्या का वर्णन विषे सामायिक, छेदोपस्थापन, परिहारिवशुद्धि, सूक्ष्मसापराय, यथाख्यात संयमधारी, ग्रर संयतासंयत, ग्रर ग्रसयत जीविन का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि चौदहवां दर्शनमार्गणा ग्रधिकार विष — ताके स्वरूप का, ग्रर दर्शन भेदिन के स्वरूप का वर्णन है। बहुरि इहा जीविन की सख्या का वर्णन विषे शक्ति चक्षुर्दर्शनी, व्यक्त चक्षुर्दर्शनीनि का ग्रर ग्रविष, केवल, ग्रचक्षुर्दर्शनीनि का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि पंद्रहवां लेश्यामार्गणा श्रिधकार विष — द्रव्य, भाव करि दोय प्रकार लेश्या किह, भावलेश्या का निरुक्ति लिए लक्षण ग्रर ताकरि व्य होने का वर्णन है। बहुरि सोलह ग्रिधकारिन के नाम है। बहुरि निर्देशाधिकार विषे छह लेश्यानि के नाम है। ग्रर वर्णाधिकार विषे द्रव्य लेश्यानि के कारण का, ग्रर लक्षण का, ग्रर छहो द्रव्य लेश्यानि के वर्ण का दृष्टात का, ग्रर जिनके जो-जो द्रव्य लेश्या पाइए, ताका व्याख्यान है। बहुरि प्रमाणाधिकार विषे कषायिन के उदयस्थानि विषे संक्लेशिवशुद्धि स्थानिन के प्रमाण का, ग्रर तिनविषे भी कृष्णादि लेश्यानि के स्थानिन के प्रमाण का, ग्रर तिनविषे भी कृष्णादि लेश्यानि के स्थानिन के प्रमाण का, ग्रर सक्लेशिवशुद्धि की हानि, वृद्धि ते ग्रशुभ, शुभलेश्या होने के

अनुक्रम का वर्णन है। बहुरि सक्रमणाधिकार विषै स्वस्थान-परस्थान सक्रमण कहि सक्लेशविशुद्धि का वृद्धि-हानि ते जैसे सक्रमण हो है ताका, अर सक्लेशविशुद्धि विपें जैसे लेश्या के स्थान होइ, अर तहा जैसे षट्स्थानपितत वृद्धि-हानि संभवै, ताका वर्णन है। बहुरि कर्माधिकार विषे छहो लेश्यावाले कार्य विषे जैसे प्रवर्ते, ताके उदाहरण का वर्णन है। बहुरि लक्षणाधिकार विषे छहो लेश्यावालेनि का लक्षण वर्णन है।

वहुरि गित ग्रधिकार विषे लेश्यानि के छुन्बीस ग्रश, तिनविषे ग्राठ मध्यमं ग्रंश ग्रायुवंध की कारण, ते ग्राठ ग्र<u>पक्षंकाल</u>ि विषे हौइ, तिन ग्रपक्षंनि का उदाहरणपूर्वक स्वरूप का ग्रर तिनविषे ग्रायु न बंधे तौ जहा बंधे ताका, ग्रर सोप-क्रमायुष्क, निरुपक्रमायुष्क, जीविन के ग्रपक्षंणरूप काल का, वा तहां ग्रायु वधने का विधान वा गित ग्रादि विशेष का, ग्रर ग्रपक्षंनि विषे ग्रायु वधनेवाले जीविन के प्रमाण का वर्णन करि पीछै लेश्यानि के ग्रठारह ग्रशनि विषे जिस-जिस ग्रश विषे मरण भए, जिस-जिस स्थान विषे उपजे ताका वर्णन है।

वहुरि स्वामी ग्रधिकार विषे भाव लेश्या की ग्रपेक्षा सात नरकिन के नारकीनि विषे, ग्रर मनुष्य-तिर्यच विषे, तहा भी एकेद्रिय-विकलत्रय विषे, ग्रसैनी पचेद्रिय विषे लिध्य ग्रपर्याप्तक तिर्यंच-मनुष्य विषे, ग्रपर्याप्तक तिर्यंच-मनुष्य-भवनित्रकृदेव सासादन वालों विषे, पर्याप्त-ग्रपर्याप्त भोगभूमियां विषे, मिथ्यादृष्टि ग्रादि गुणस्थानिनि विषे, पर्याप्त भवनित्रक-सौधर्मादिक ग्रादि देविन विषे जो-जो लेश्या पाइए ताका वर्णन है। तहा ग्रसैनी के लेश्यानिमित्त ते गति विषे उपजने का ग्रादि विशेष कथन है।

वहुरि साधन ग्रिथिकार विषे द्र<u>व्य लेण्या</u> ग्रर भाव लेण्यानि के कारण का वर्णन है। वहुरि सख्याधिकार विषे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव, मान करि कृष्णादि लेण्या-यांत्र जीवनि का प्रमाण वर्णन है।

वहुरि क्षेत्राधिकार तिपै सामान्यपने स्वस्थान, समुद्घात, उपपाद अपेक्षा, दिरोपपने दोय प्रकार स्वस्थान, सात प्रकार समुद्घात, एक उपपाद इन दश स्थाननि विपे नभवते ग्यानि की अपेक्षा कृष्णादि लेण्यानि का (स्थान वर्णन कहिए) क्षेत्र वर्णन है। नहा प्रसंग पाड विविधित लेण्या विपे संभवते स्थान, तिन विपे जीविन के प्रमाण का, तिन न्यानि विपे क्षेत्र के प्रमाण का, समुद्घातादिक के विधान का, धंरव दादिक का, मरने वाले आदि देविन के प्रमाण का, केवल समुद्घात विषे प्रमाणका, तहा लोक के क्षेत्रफल का इत्यादिक का वर्णन है।

बहुरि स्पर्शाधिकार विषे पूर्वोक्त सामान्य-विशेषपने करि लेश्यानि का तीन काल संबंधी क्षेत्र का वर्णन है। तहाँ प्रसंग पाइ मेरु ते सहस्रार पर्यत सर्वत्र पवन के सद्भाव का, ग्रर जंबूद्वीप समान लवणसमुद्र के खंड, लवणसमुद्र के समान ग्रन्य समुद्र के खंड करने के विधान का, ग्रर जलचर रहित समुद्रिन का मिलाया हुग्रा क्षेत्रफल के प्रमाण का, ग्रर देवादिक के उपजने, गमन करने का इत्यादि वर्णन है।

बहुरि काल भ्रधिकार विषे कृष्णादि ले<u>श्या जितने काल रहै</u> ताका वर्णन है। बहुरि भ्रंतराधिकार विषे कृष्णादि लेश्या का जघन्य, उत्कृष्ट जितने काल-भ्रभाव रहै, ताका वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ एकंद्री, विकलेद्री विषे उत्कृष्ट रहने के काल का वर्णन है।

बहुरि भावाधिकार विषे छही लेश्यानि विषे ग्रौदियक भाव के सद्भाव का वर्णन है।

बहुरि अल्पबहुत्व अधिकार विषे संख्या के अनुसारि लेश्यानि विषे परस्पर अल्प-बहुत्व का व्याख्यान है, ऐसे सोलह अधिकार किह लेश्या रहित जीवनि का व्याख्यान है।

बहुरि सोलहवां भव्यमार्गणा ग्रिधकार विषे — दोय प्रकार भव्य ग्रर ग्रभव्य ग्रर भृ<u>व्य-ग्रभव्यपना करि रहित जीविन का स्वरूप</u> वर्णन है । बहुरि इहां संख्या का कथन विषे भव्य-ग्रभव्य जीविन का प्रमाण वर्णन है । बहुरि इहां प्रसग पाइ द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव, भावरूप प<u>्चपरिवर्तनि</u>न के स्वरूप का, वा जैसे कम ते प्र परिवर्तन हो है ताका, ग्रर परिवर्तनिन के काल का, ग्रनादि ते जेते परिवर्तन भए, तिनके प्रमाण का वर्णन है । तहां गृहीतादि पुद्गलिन के स्वरूप सदृष्टि का, वा योग स्थान ग्रादिकनि का वर्णन पाइए है ।

बहुरि सतरहवां सम्यक्त्वमार्गणा श्रिधकार विष - सम्यक्त्व के स्वरूप का, श्रर सराग-वीतराग के भेदिन का श्रर षट् द्रव्य, नव पदार्थनि के श्रद्धानरूप लक्षरा का वर्णन है। बहुरि षट् द्रव्य का वर्णन विषे सात श्रिधकारिन का कथन है।

तहा नाम ग्रधिकार विषे द्रव्य के एक वा दोय भेद का, ग्रर जीव-श्रजीव के दोय-दोय भेदिन का, ग्रर तहा पुद्गल का निकक्ति लिए लक्षण का, पुद्गल परमाणु के ग्राकार का वर्णनपूर्वक रूपी-ग्ररूपी ग्रजीव द्रव्य का कथन है।

बहुरि उपलक्षणानुवादाधिकार विषे छहो द्रव्यिन के लक्षणिन का वर्णन है। तहां गति भ्रादि क्रिया जीव-पुद्गल के है, ताका कारण धर्मादिक है, ताका दृष्टात-

पूर्वक वर्णन है। ग्रर वर्तनाहेतुत्व काल कें लक्षण का दृष्टांतपूर्वक वर्णन है। ग्रर मुख्य काल के निश्चय होने का, काल के धर्मादिक को कारणपने का, समय, ग्रावली ग्रादि व्यवहारकाल के भेदिन का, तहा प्रसंग पाइ प्रदेश के प्रमाण का, वा ग्रंतर्मु हूर्त के भेदिन का, वा व्यवहारकाल जानने को निमित्त का, व्यवहारकाल के ग्रतोत, ग्रनागत, वर्तमान भेदिन के प्रमाण का, वा व्यवहार निश्चय काल के स्वरूप का वर्णन है।

बहुरि स्थिति अधिकार विषे सर्व अपने पर्यायिन का समुदायरूप अवस्थान का वर्णन है।

वहुरि क्षेत्राविकार विषे जीवादिक जितना क्षेत्र रोके, ताका वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ तीन प्रकार ग्राधार वा जीव के समुद्धातादि क्षेत्र का वा संकोच विस्तार शक्ति का वा पुद्गलादिकनि की अवगाहन शक्ति का वा लोकालोक के स्वरूप का वर्णन है।

वहुरि संख्याधिकार विषे जीव द्रव्यादिक का वा तिनके प्रदेशनि का, वा व्यवहार काल के प्रमाण का, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव मान करि वर्णन है।

वहुरि स्थान स्वरूपधिकार विषे (द्रव्यिन का वा) द्रव्य के प्रदेशनि का चल, अचलपने का वर्णन है। वहुरि अणुवर्गणा आदि तेईस पुद्गल वर्गणानि का वर्णन है। तहां तिन वर्गणानि विषे जेती-जेती परमाणू पाइए, ताका आहारादिक वर्गणा ते जो-जो कार्य निपजे है ताका जधन्य, उत्कृष्ट, प्रत्येकादि वर्गणा जहां पाईए ताका, महास्कव वर्गणा के स्वरूप का, अणुवर्गणा आदि का वर्गणा लोक विषे जितनी जितनी पाइए ताका इत्यादि का वर्णन है। वहुरि पुद्गल के स्थूल-स्थूल आदि छह भेदनि का, वा स्कंध, प्रदेश, देश इन तीन भेदनि का वर्णन है।

बहुरि फल ग्रविकार विषे धर्मादिक का गित ग्रादि सावनरूप उपकार, जीविन के परस्पर उपकार, पुद्गलिन का कर्मादिक वा सुखादिक उपकार, तिनका प्रत्नानरादिक लिए वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ कर्मादिक पुद्गल ही है ताका, ग्रर त्मांदिक जिम-जिम पुद्गल वर्गणा ते निषजे है ताका, ग्रर स्निग्ध-रूक्ष के गुणिन के ग्रानि करि जैसे पुद्गल का संबंव हो है, ताका वर्णन है। ग्रीसे पट् द्रव्य का वर्णन गरि नहा काल विना पंचास्तिकाय हैं, ताका वर्णन है। बहुरि नृत पदार्थिन का निन विषे जीव-ग्रजीव का ती पट् द्रव्यिन विषे वर्णन भया। बहुरि पाप जीव पुन नीविन का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ चौदह गुण-स्थानिन विषे जीविन का

प्रमाण वर्णन है। तहां उपशम, क्षपक श्रेणीवाले निरंतर ग्रष्ट समयनि विषे जेते जेते हों ह ताका, वा युगपत् बोधितबुद्धि ग्रादि जीव जेते-जेते हों ह ताका, ग्रर सकल संयमीनि के प्रमाण का वर्णन है। बहुरि सात नरक के नारकी, भवनिक, सौधर्मद्विकादिक देव, तिर्यच, मनुष्य ए जेते-जेते मिथ्यादृष्टि ग्रादि गुणस्थानि विषे पाइए, तिनका वर्णन है। बहुरि गुणस्थानि विषे पुण्य जीव, पाप जीविन का भेद वर्णन है। बहुरि पुद्गलीक द्रव्य पुण्य-पाप का वर्णन है। बहुरि ग्राह्मव, बंध, संवर निर्जरा, मोक्षरूप पुद्गलिन का प्रमाण वर्णन है। ऐसे षट् द्रव्यादिक का स्वरूप कहि, तिनके श्रद्धानरूप सम्यक्त्व के भेदिन का वर्णन है।

तहां क्षा<u>यिक सम्यक्तव के भेदिन का</u> वर्णन है। १ तहा क्षायिक सम्यक्तव होने के कारण का, ताके स्वरूप का, ताकों पाएं जेते भविन विषे मुक्ति होइ ताका, तिसकी महिमा का, ग्रर तिसका प्रारंभ, निष्ठापन जहां होइ, ताका वर्णन है।

बहुरि वृद्कसम्यक्त्व के कारण का वा स्वरूप का वर्णन है। बहुरि उपशम सम्यक्त्व के स्वरूप का, कारण का, पंचलिक्ष स्नादि सामग्री का, वा जाके उपशम सम्यक्त्व होइ ताका वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ श्रायुवंध भए पीछे सम्यक्त्व, व्रत होने न होने का वर्णन है। बहुरि सासादन, मिश्र, मिथ्यारुचि का वर्णन है। बहुरि इहां जीविन की संख्या का वर्णन विषे क्षायिक, उपशम, वेदक सम्यग्दृष्टिनि का ग्रर मिथ्यादृष्टि, सासादन, मिश्र जीविन का प्रमाण वर्णन है। बहुरि नव पदार्थनि का प्रमाण वर्णन है। तहां जीव ग्रर ग्रजीव विषे पुद्गल, धर्म, ग्रधर्म, ग्राकाश, काल ग्रर पुण्य-पाप रूप जीव, ग्रर पुण्य-पाप रूप ग्रजीव श्रर ग्रास्रव, संवर, निर्जरा, बंध, मोक्ष इनके प्रमाण का निरूपण है।

बहुरि श्रठारहवां संज्ञी मार्गणा श्रिधकार विषे – संज्ञी के स्वरूप का, सज्ञी श्रमंज्ञी जीविन के लक्षण का वर्णन है। ग्रर इहा सस्या का वर्णन विषे सजी-श्रमजी जीविन का प्रमाण वर्णन है।

बहुरि उग्णीसवां ग्राहारमार्गणा ग्रधिकार विष – ग्राहारक के स्वरूप वा निरुक्ति का ग्रर ग्रनाहारक जिनके हो है ताका, तहा प्रसग पाइ सात समुद्घातिन के नाम वा समुद्धात के स्वरूप का, ग्रर ग्राहारक ग्रनाहारक के काल का वर्णन है। बहुरि तहा ग्राहारक-ग्रनाहारक जीविन का प्रमाण वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ प्रक्षेपयोगोद्धृतिमिश्रपिंड इत्यादि सूत्र करि मिश्र के व्यवहार का कथन है।

१. यह वाक्य छपी प्रति मे मिलता है, किन्तु इसका ग्रर्थ स्पष्ट नही होता।

वहुरि वीसवां उपयोग अधिकार विषे — उपयोग के लक्षण का, साकार-ग्रनाकार भेडिन का, उपयोग है सो व्याप्ति, ग्रव्याप्ति, ग्रसभवी दोष रहित जीव का नक्षण है ताका, ग्रर केवलज्ञान-केवलदर्शन विना साकार-ग्रनाकार उपयोगिन का कान ग्रतमूं हुर्त मात्र है, ताका वर्णन है। वहुरि इहा जीविन की संख्या साकारोपयोग विषे ज्ञानमार्गणावत् ग्रर ग्रनाकारोपयोग विषे दर्शनमार्गणावत् है ताका वर्णन है।

बहुरि इक्कीसवां ग्रोघादेशयो प्ररूपिणा प्ररूपिण ग्रिधिकार विषे — गति ग्रादि मार्गिणानि के भेदिन विषे यथासंभव गुण्स्थान ग्रूर जीवसमासिन का वर्णन है। तहां दिनीयोपणम सम्यक्त्व विषे पर्याप्त-ग्रुपर्याप्त ग्रेपेक्षा गुण्स्थानिन का विशेष कह्या है। वहुरि गुण्स्थानिन विषे सभवते जे जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण्, संज्ञा, चौदह मार्गणानि के भेद, उपयोग, तिनका वर्णन है। तहां मार्गणा वा उपयोग के स्वरूप का भी किछू वर्णन है। तहा योग भव्यमार्गणानि के भेदिन का, वा सम्यक्त्वमार्गणा विषे प्रथम दितीयोपणम सम्यक्त्व का इत्यादि विशेष-सा वर्णन है। ग्रूर गति ग्रादि केट मार्गणानि विषे पर्याप्त, ग्रुपर्याप्त ग्रेपेक्षा कथन है।

वहरि वावीसवां श्रालाप श्रधिकार विषे — मंगलाचरण करि सामान्य, पर्याप्त, श्रायांप्त करि तीन श्रालाप, श्रर श्रीनवृत्तिकरण विषे पंच भागिन की श्रपेक्षा पंच श्रालाप, तिनका गुणस्थानि विषे वा गुणस्थान श्रपेक्षा चौदह मार्गणा के भेदिन विषे यथामभव कथन है। तहा गृतिमार्गणा विषे किछू विशेष-सा कथन है। वहुरि गगम्यान मार्गणस्थानि विषे गुणस्थानादि वीस प्ररूपणा यथासंभव श्रालापिन की प्रांक्षा निर्माण करनी। तहा पर्याप्त, श्रम्यांप्त एकेद्रियादि जीवनी के संभवते पर्याप्त, श्राण, जीवसमासादिक का किछू वर्णन करि यथायोग्य सर्व प्ररूपणा पानरे पा उत्तेश है। वहुरि तिनके जानने को यत्रिन करि कथन है। तहा पहिले वर्णन विषे तीस श्रमुत्रम है, वा समस्या है, वा विशेष है सो कथन है। पछि एक-एक प्राचा कि नीस-बीन प्रस्पणा का कथन स्वरूप छह सी चौदह यंत्रिन की रचना किया निर्मा निर्मा निर्मा प्रस्पणा का कथन स्वरूप छह सी चौदह यंत्रिन की रचना किया निर्मा प्रस्पणा का कथन होय ताका, उपश्रम श्रेणी ते उत्तरि मरण क्षा क्षा कर प्रस्पणा का निर्मेण का कचन है। वहिर श्रीकाकार के वचन है।

एमं नीयकाण्ड नामा महा प्रधिकार के वावीस प्रधिकारिन विषे अस तै

गोम्मटसार कर्मकाण्ड सम्बन्धी प्रकर्ण

ॐ नमः। ग्रथ कर्म (ग्रजीवकांड) नामा महाग्रधिकार के नव <u>ग्रधिकार</u> हैं। तिनके व्याख्यान की सूचना मात्र क्रम ते कहिए है -

तहां पहिला प्रकृतिसमुत्कीर्तन-ग्रधिकार विषे मंगलाचरणपूर्वक प्रतिज्ञा करि प्रतिज्ञा के स्वरूप का, जीव-कर्म के संबंध का, तिनके ग्रस्तित्व का, दृष्टांतपूर्वक कर्म-परमाणूनि के ग्रहण का, बंध, उदय, सत्त्वरूप कर्मपरमाणूनि के प्रमाण का वर्णन है। बहुरि ज्ञानावरणादिक ग्राठ मूल प्रकृतिनि के नाम का, इन विषे घाती-ग्रधाती भेद का, इनकरि कार्य हो है ताका, इनके क्रम संभवने का, दृष्टात निरुक्ति लिए इनके स्वरूप का वर्णन है। बहुरि इनकी उत्तर प्रकृतिनि का कथन है। तहां पंच निद्रा का, तीन दर्शनमोह होने के विधान का, पच शरीरिन के पंद्रह भंगिन का, विविधित संहननवाले देव-नरक गतिविषे जहा उपजे ताका, कर्मभूमि की स्त्रीनि के तीन संहनन है ताका, ग्राताप प्रकृति के स्वरूप वा स्वामित्व का विशेष-व्याख्यान सा है।

बहुरि मृतिज्ञानावरणादि उत्तर प्रकृतिनि के निरुक्ति लिए स्वरूप का वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ अभव्य के केवलज्ञान के सद्भाव विषे प्रश्नोत्तर का, सात धातु, सात उपधातु का इत्यादि वर्णन है। बहुरि अभेद विवक्षाकरि जे प्रकृति गिंभत हो है, तिनका वर्णनकरि बंध-उदय-सत्तारूप जेती-जेती प्रकृति है, तिनका वर्णन है। बहुरि घातियानि विषे सूर्वधाती-देशधाती प्रकृतिनि का, अर सर्व प्रकृतिनि विषे प्रशस्त-अप्रशस्त प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि अनंतानुबंधी आदि कषायिन का कार्य वा वासनाकाल का वर्णन है। बहुरि कर्म-प्रकृतिनि विषे पुद्गलविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रविपाकी, जीवविपाकी प्रकृतिनि का वर्णन है।

बहुरि प्रसंग पाइ स्<u>शय, विपर्यय, ग्रन</u>्थवसाय का वर्णनपूर्वक तीन प्रकार श्रोतानि का वर्णनकरि प्रकृतिनि के <u>चार निक्षेपिन का</u> वर्णन है। तहा नामादि निक्षेपिन का स्वरूप किह नाम निक्षेप का ग्रर तदाकार-ग्रतदाकार एप दोय प्रकार स्थापना निक्षेप का ग्रर ग्रागम-नोग्रागम रूप दोय प्रकार द्रव्य निक्षेप का, तहां नोग्रागम के ज्ञायक, भावी, तद्वचितिरक्तरूप तीन प्रकार का, तहां भी भूत, भावी, वर्तमानरूप ज्ञायकशरीर के तीन भेदिन का, तहां भी च्युत, च्यावित, त्यक्तरूप भूत शरीर के तीन भेदिन का, तहां भी त्यक्त के भक्त, प्रतिज्ञा, इिगनी, प्रायोपगमनरूप भेदिन का, तहां भी भक्त प्रतिज्ञा के उत्कृष्ट, मध्य, जघन्यरूप तीन प्रकारिन का ग्रर तद्वचितिरक्त नो-ग्रागम द्रव्य के कर्म-नोकर्म भेदिन का, वहुरि भावनिक्षेप के ग्रागम,

नोग्रागम भेटनि का वर्णन है। तहा मूल प्रकृतिनि विषे इनकौ किह उत्तर प्रकृतिनि विषे वर्णनहै। तहा ग्रौरिन का सामान्यपने संभवपना किह, नोकर्मरूप तद्वचितिरिक्त-नो-ग्रागम-ट्रच्य का जुदी-जुदी प्रकृतिनि विषे वर्णन है। ग्रर नोग्रागमभाव का समुच्चयरूप वर्णन है।

वहुरि दूसरा वंध-उदय-सत्त्वयुक्तस्तवनामा अधिकार है। तहां नमस्कार पूर्वक प्रतिज्ञाकरि स्तवनादिक का लक्षण वर्णन है। बहुरि बंध-व्याख्यान विषे बंध के प्रकृति, स्थिति, अनुभाग, प्रदेशरूप भेदिन का, अर तिनविषे उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जयन्य, ग्रजधन्यपने का; अर इनविषे भी सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव संभवने का वर्णन है।

वहुरि प्रकृतिवंध का कथन विषै गुणस्थानि विषै प्रकृतिबंध के नियम का;
नहां भी तीर्थकरप्रकृति वधने के विशेष का, ग्रर गुणस्थानि विषै व्युच्छित्ति, बंध,
ग्रवध प्रकृतिनि का, तहां भी व्युच्छित्ति के स्वरूप दिखावने की द्रव्यार्थिक-पर्यायाथिकनय की ग्रपेक्षा का, ग्रर गति ग्रादि मार्गणा के भेदिन विषे सामान्यपने वा
नंभवते गृणस्थान ग्रपेक्षा व्युच्छित्ति-वध-ग्रवध प्रकृतिनि के विशेष का, ग्रर मूलउत्तर प्रकृतिनि विषे सभवते सादिने ग्रादि देकर बंध का, तहां ग्रध्युव-प्रकृतिनि विषे
नग्रतिपक्ष-नि प्रतिपक्ष प्रकृतिनि का, ग्रर निरतर बंध होने के काल का वर्णन है।

बहिर स्थितिवयं का वर्णन विषे मूल-उत्तर प्रकृतिनि के उत्कृष्ट स्थितिबंध ना. गर उत्कृष्ट स्थितिवयं सजी पंचैद्रियं ही के होय ताका, श्रर जिस परिणाम ते वा जिन जीव के जिस प्रकृति का उत्कृष्ट स्थितिवयं होय ताका, तहां प्रसंग पाय उत्कृष्ट निष् मध्यम मक्तेग परिणामित के स्वरूप दिखावने को अनुकृष्टि आदि विधान का, पर गय-उत्तर प्रकृतिन के जधन्य स्थितिवधं के प्रमाण का, श्रर जधन्य-स्थितिवधं निर्णा नाका वर्णन है। श्रर एकेद्री, वेइंद्री, तेइद्री, चौइद्री, असंज्ञी, संज्ञी पचेद्री निर्णा ने मोहादिक की उत्कृष्ट-जधन्यस्थिति के प्रमाण का, तहा प्रसंग पाइ तिनके प्रमाण के कालभेदकाण्टकनि के प्रमाण की किह भेद प्रमाण करि गुणितकाडक निर्णा ने उत्कृष्ट-विधान विषे घटाए जधन्यस्थिति का प्रमाण होने का वर्णन है।

दर्शन गरेंद्रियादि जीवनि के स्थितिभेदनि की स्थापनकरि तहां चौदह विकास प्राप्त विदेश जानन्य-इन्हण्ट-स्थितित्रंध अर अवाधा अर भेदनि के प्रमारण अर ताका, श्रर जघन्य श्रादि स्थितिबंध विषे सादि ने श्रादि देकर संभवपने का, श्रर विशुद्ध-संक्लेशपरिणामिन ते जैसें जघन्य-उत्कृष्ट स्थितिबंध होय ताका, श्रर श्राबाधा के लक्षण का, मोहादिक की श्राबाधा के काल का, श्रायु की श्राबाधा के विशेष का, तहां प्रसंग पाइ देव, नारकी, भोगभूमियां, कर्मभूमियांनि के श्रायुबंध होने के समय का, उदीर्णा श्रपेक्षा श्राबाधाकाल के प्रमाण का, प्रसंग पाइ श्रचलावली, उदयावली, उपरितन स्थिति विषे कर्मपरमाणु खिरने का, उदीर्णा के स्वरूप का, श्रायु वा श्रन्य कर्मनि के निषेकिन के स्वरूप का, श्रंकसंवृष्टिपूर्वक निषेकिन विषे द्रव्यप्रमाण का, तहा गुणहानि श्रादि का वर्णन है।

बहुरि अनुभागबंध का व्याख्यान विषे प्रकृतिनि का अनुभाग जैसे संक्लेश-विशुद्धिपरिणामनिकरि बंधे है ताका, अर जिस प्रकृति का जाके तीव्र वा जघन्य अनुभाग बंधे है ताका, तहां प्रसंग पाइ अपरिवर्तमान, परिवर्तमान मध्यम परिणामनि के स्वरूपादिक का अर उत्कृष्टादि अनुभागबंध विषे सादि ने आदि देकरि भेदिन के संभवपने का वर्णन है। बहुरि घातियानि विषे लता, दारु, अस्थि शैलभागरूप अनुभाग का, तहां देशघातिया स्पर्दंकिन का मिथ्यात्व विषे विशेष है ताका, अर जिन प्रकृतिनि विषे जेते प्रकार अनुभाग प्रवर्ते ताका, अर अघातियानि विषे प्रशस्त प्रकृतिनि का गुड़, खांड, शकरा, अमृतरूप; अप्रशस्त प्रकृतिनि का निव, कांजीर, विष, हलाहलरूप अनुभाग का, अर इन प्रकृतिनि के तीन-तीन प्रकार अनुभाग प्रवर्ते, ताका वर्णन है।

बहुरि प्रदेशबंध का कथन विषे एकक्षेत्र, अनेकक्षेत्रसंबंधी वा तहां कर्मरूप होने को योग्य-अयोग्यरूप; तिनविषे भी जीव का ग्रहण की अपेक्षा सादि-अनादिरूप पुद्गलिन का प्रमाणादिक किह, तहां जिन पुद्गलिन की समयप्रबद्ध विषे ग्रहे है ताका, अर ग्रहे जे पर्माणु तिनके प्रमाण को किह तिनका ग्राठ वा सात मूल प्रकृतिनि विषे जैसे विभाग हो है ताका, तहां हीनाधिक विभाग होने के कारण का वर्णन है। अर उत्तर प्रकृतिनि विषे विभाग के अनुक्रम का ग्रर ज्ञानावरण, दर्शनावरण, ग्रंतराय विषे सर्वधाती-देशधाती द्रव्य के विभाग का, तहां ग्रसग पाइ मितज्ञानावरणादि प्रकृतिनि विषे सर्वधाती-देशधाती स्पर्द्धकिन का, तहां ग्रनुभागसंवंधी नानागुणहानि, अन्योन्याभ्यस्त-द्रव्य-स्थिति-गुणहानि का प्रमाण किह, तहा वर्गणानि का प्रमाण ल्याइ तिनविषे जहां सर्वधाती-देशधातीपना पाइए ताका वर्णनकिर च्यारि धातिया कर्मनि की उत्तर प्रकृतिनि विषे कर्मपरमाणुनि के विभाग का वर्णन है ।

तहां सज्वलन ग्रर नोकपाय विषे विशेष है ताका, ग्रर नोकषायनि विषे जिनका युगपत् वंघ होइ तिनका, ग्रर तिनके निरंतर बंधने के काल का, ग्रर ग्रंतराय की प्रकृतिनि विषे सर्वघातीपना नाही ताका वर्णन है। वहुरि युगपत् नामकर्म की तेईस ग्रादि प्रकृति वंघे तिनविषे विभाग का, ग्रर वेदनीयादिक की एक-एक ही प्रकृति वंधे; ताते तहां विभाग न करने का वर्णन है।

वहुरि मूल-उत्तर प्रकृतिनि का उत्कृष्टादि प्रदेशवंच विषे सादि इत्यादि भेद संभवने का, श्रर जिस प्रकृति का उत्कृष्ट-जघन्य प्रदेशवंध जाके होय ताका, श्रर तहां प्रसंग पाइ स्तोकसा एक जीव के युगपत् जेते-जेते प्रकृति वंधे, ताका वर्णन है। वहुरि इहा प्रसंग पाइ योगिन का कथन है। तहां उपपाद, एकांतवृद्धि, परिगामरूप योगिन के स्वरूपादिक का वर्णन है। अर योगिन के अविभागप्रतिच्छेद, वर्ग, वर्गगा, स्पर्वक, गुणहानि, नानागुणहानि स्थाननि के स्वरूप, प्रमाण, विवान का योगशक्ति या प्रदेश अपेक्षा विशेष वर्णन है। अर योगनि का जघन्य स्थान ते लगाय स्थाननि विपे वृद्धि के अनुक्रम की आदि देकरि वर्णन है। अर सूक्ष्मिनगोदिया लिव्ध-अपर्याप्तक का जवन्य उपपादयोगस्थान को ग्रादि देकरि चौरासी स्थाननि का, ग्रर वीचि-बीचि जिनका स्वामी न पाइए तिनका, अर तिनविपे गुराकार के अनुक्रम का, अर जयन्य स्थान ते उत्कृष्ट स्थान के गुएकार का वर्णन है। अर तीन प्रकार योग निरंतर जेते काल प्रवर्ते ताका, अर पर्याप्त त्रस संवंधी परिगामयोगस्थाननि विषे ज-ज जेते-जेते योगस्थान दोय आदि आठ समयपर्यंत निरंतर प्रवर्ते तिनके प्रमाएा न्यायने को कालयवमध्य रचना का, अर पर्याप्त त्रससंवंधी परिगामयोगस्थाननि विपे जेते-जेते जीव पाइए तिनके प्रमाण जानने की गुणहानि स्रादि विशेष लीए र्जीवयदमध्य रचना का अर योगस्थानिन ते जेता-जेता प्रदेशवंघ होय ताका, अर राग्य नं उत्कृष्ट स्थान पर्यत वंयने के क्रम का वीचि-वीचि जेते अविभागप्रतिच्छेद रेग्ट निनवा वर्णन है।

गहरि च्यारि प्रकार वंध के कारणित का वर्णन है। वहुरि योगस्थानादिक के अप्टारण्य का वर्णन है। नहां योगस्थान श्रेणी के असंख्यातवा भागमात्र तिनका क्षेत्रकार निगते असंस्थात लोकगुणे कर्मप्रकृतिनि के भेडिन का वर्णन विषे स्थारणित में भेडिन का कथन है। क्षेत्रकारणित में भेडिन का कथन है। क्षेत्रकारणित स्थारणित में भेडिन का कथन है। क्षेत्रकारणित स्थारणित में भेडिन का वर्णन विषे तिन एक-एक प्रकृति

की जघन्यादि उत्कृष्ट पर्यंत स्थिति भेदिन का कथन है। बहुरि तिनते ग्रसस्यातगुणे स्थितिबंधाध्यवसायिन का वर्णन विषे द्रव्यस्थिति, गुणहानि, निषेक, चयादिककरि स्थितिबंध कों कारण परिणामिन का स्तोकसा कथन है। बहुरि तिनतें ग्रसंख्यात लोकगुणे श्रनुभागबंधाध्यवसायस्थानिन का वर्णन विषे द्रव्यस्थिति-गुणहान्यादिककरि श्रनुभाग कों कारण परिणामिन का स्तोकसा कथन है। बहुरि तिनते ग्रनंतगुणे कर्मप्रदेशिन का वर्णन विषे द्रव्यस्थिति, गुणहानि, नानागुणहानि, चय, निषेकिन का ग्रंकसंदृष्टि वा ग्रर्थकरि कथन है। तहां एक समय विषे समय-प्रबद्धमात्र पुद्गल बंधे, एक-एक निषेक मिलि समयप्रबद्धमात्र ही निर्जरे, ग्रैसे होतें द्रव्यद्वंगुणहानिगुणित समयप्रबद्धमात्र सत्त्व रहे, ताका विधान जानने कै ग्रिथं त्रिकोणयंत्र की रचना करी है।

बहुरि ग्रैसें बघ वर्णनकरि उद्य का वर्णन विषे उदय-प्रकृतिनि का नियम कहि गुएएस्थानिन विषे व्युच्छित्ति, उदय, ग्रनुदय प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि इहां ही उदीर्णा विषे विशेष कहि गुएएस्थानिन विषे व्युच्छित्ति, उदीर्णा, श्रनुदोर्णारूप प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि मार्गरणा विषे उदय प्रकृतिनि का नियम कहि गित ग्रादि मार्गरणानि के भेदिन विषे संभवते गुर्एस्थानिन की ग्रपेक्षा लीए व्युच्छित्ति, उदय, ग्रनुदय प्रकृतिनि का वर्णन है। तहा प्रसंग पाइ ग्रनेक कथन है।

बहुरि सत्त्व का कथन विषे तीर्थकर, ग्राहारक की सत्ता का, मिथ्यादृष्टिचादि विषे विशेष ग्रर ग्रायुबंध भए पीछे सम्यक्त्व-त्रत होने का विशेष, क्षायिक-सम्यक्त्व होने का विशेष कि मिथ्यादृष्टि ग्रादि सात गुएएस्थानिन विषे सत्त्व प्रकृतिनि का वर्णन किर, ऊपिर क्षपकश्रेणी ग्रपेक्षा व्युच्छित्ति, सत्त्व, ग्रसत्त्व प्रकृतिनि का वर्णन है। बहुरि मिथ्यादृष्टि ग्रादि गुएएस्थानिन विषे सत्त्व, ग्रसत्त्व प्रकृतिनि का वर्णनकिर उपशम-श्रेणी विषे इकईस मोहप्रकृति उपशमावने का कम का, ग्रर तहा सत्त्व-प्रकृतिनि का कथन है। बहुरि मार्गणानि विषे सत्ता-ग्रसत्ता प्रकृतिनि का नियम कि गित ग्रादि मार्गणानि के भेदिन विषे संभवते गुएएस्थानिन की ग्रपेक्षा लीए व्युच्छित्ति, सत्त्व, ग्रसत्त्व प्रकृतिनि का वर्णन है। तहा प्रसग पाइ इन्द्रिय-काय मार्गणा विषे प्रकृतिनि की उद्देलना का इत्यादि ग्रनेक वर्णन है।

बहुरि विवेष सत्तारूप तीसरा सत्त्वस्थान-अधिकार विषे एक जीव के एक कालि प्रकृति पाइए तिनके प्रमाण की अपेक्षा स्थान, अर स्थान विषे प्रकृति वदलने की अपेक्षा भंग, तिनका वर्णन है। तहां नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञाकरि स्थानभंगिन का

स्वरूप किं गुणस्थानिन विषे सामान्य सत्त्व प्रकृतिनि का वर्णन किर विणेप वर्णन विषे मिथ्यादृष्टचादि गुणस्थानिन विषे जेते स्थान वा भंग पाइए तिनकी किं जुदा-जुदा कथन विषे तिनका विधान वा प्रकृति घटने, वधने, वदलने के विणेप का वढायु-अवढायु अपेक्षा वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ मिथ्यादृष्टि विपे तीर्थंकर सत्तावाले के नरकायु ही का सत्त्व होइ ताका, वा एकेद्रियादिक के उद्देलना का अर सासादन विषे आहार सत्ता के विशेष का, मिश्र विषे अनंतानुबंधीरिहत सत्त्वस्थान जैसे संभवे ताका, असयत विषे मनुष्यायु-तीर्थंकर सिहत एक सौ अडतीस प्रकृति की सत्तावाले के दोय वा तीन ही कल्याग्एक होइ ताका, अपूर्वकरगादि विषे उपणमक-क्षपक श्रेगी अपेक्षा का इत्यादि अनेक वर्णन है। बहुरि आचार्यनि के मतकरि जो विशेष है ताकीं किंह तिस अपेक्षा कथन है।

बहुरि चौथा त्रिचूलिका नामा ग्रधिकार है। तहां प्रथम नव प्रश्नकरि चूलिका का व्याख्यान है। तिसिविषें पहिले तीन प्रश्नकरि तिनका उत्तर विषें जिन प्रकृतिनि की उद्यव्युच्छिति ते पहिले बंधव्युच्छिति भई तिनका, ग्रर जिनकी उदयव्युच्छिति ते पीछे वंबव्युच्छिति भई तिनका, ग्रर जिनकी उदयव्युच्छिति वृंगपत् भई तिनका वर्णन है। वहुरि दूसरा – तीन प्रश्नकरि तिनका उत्तर विषे जिनका ग्रपना उदय होते ही वंघ होइ तिनका, ग्रर जिनका ग्रन्य प्रकृतिनि का उदय होते ही वंघ होइ तिनका, ग्रर जिनका ग्रन्य प्रकृतिनि का उदय होते वंघ होय तिन प्रकृतिनि का वर्णन है। वहुरि तीसरा – तीन प्रश्नकरि तिनका उत्तर विषे जिनका निरन्तर वंघ होइ तिनका, ग्रर जिनका सांतर वंघ होइ तिनका, ग्रर जिनका सांतर वा निरंतर वंघ होइ तिनका कथन है। इहां तीर्थंकरादि प्रकृति निरंतर वंघी जैसें है ताका, ग्रर सप्रतिपक्ष-नि प्रतिपक्ष ग्रवस्था विषे सांतर-निरंतर वंघ जैसे संभवे है ताका वर्णन है।

वहरि दूसरी पंचभागहारचूलिका का व्याख्यान विषे मंगलाचरणकरि उद्वेलन, विध्यात, ग्रवः प्रवृत्त, गुणसक्रम, सर्वसंक्रम — इन पंच भागहारिन के नाम का, ग्रर न्वस्प का, ग्रर ते भागहार जिनि-जिनि प्रकृतिनि विषे वा गुणस्थानिन विषे संभवे ताका वर्णन है। ग्रर सर्वसंक्रमभागहार, गुणसंक्रमभागहार, उत्कर्षण वा ग्रपकर्पणभागहार, ग्रप प्रवृत्तभागहार, योगनि विषे गुणकार, स्थिति विषे नानागुणहानि, पृत्य के मुण्डेट्टेंद्र, पत्य का वर्गमूल, स्थिति विषे गुणहानि-ग्रायाम, स्थिति विषे ग्रन्योन्याभ्यस्त गिनि, पत्य, कर्म की उत्कृष्ट स्थिति, विद्यातसंक्रमभागहार, उद्देलनभागहार,

अनुभाग विषे नानागुणहानि, गुणहानि, द्वचर्द्वगुणहानि, दो गुणहानि, अन्योन्याभ्यस्त इनका प्रमाणपूर्वक अल्पबहुत्व का कथन है।

बहुरि तीसरी दशकरणचूलिका का व्याख्यान विषे बंध, उत्कर्षण, सक्रम, श्रपकर्षण, उदीर्गा, सत्त्व, उदय, उपशम, निधत्ति, निःकाचना — इन दशकरणिन के नाम का, स्वरूप का, जिनि-जिनि प्रकृतिनि विषे वा गुणस्थानि विषे जैसे संभवे तिनका वर्णन है।

बहुरि पांचवां बंध-उदय-सत्त्वसहित स्थानसमुत्कीर्तन नामा अधिकार विषे मंगलाचरण करि एक जीव कें युगपत् सभवतां बंधादिक प्रकृतिनि का प्रमाणक्ष्य स्थान वा तहा प्रकृति बदलने करि भये भंगिन का वर्णन है। तहां मूल प्रकृतिनि के बंधस्थानि का, अर तहां संभवते भुजाकारादि बध विशेष का, अर भुजाकार, अल्पतर, अवस्थित, अवक्तव्यरूप बंध विशेषिन के स्वरूप का, अर मूल प्रकृतिनि के उदयस्थान, उदीर्णास्थान, सत्त्वस्थानि का वर्णन है। बहुरि उत्तर प्रकृतिनि का कथन विषे दर्शनावरण, मोहनीय, नाम की प्रकृतिनि विषे विशेष है।

तहां दर्शनावरण के बधस्थानि का, ग्रर तहां गुरास्थान ग्रपेक्षा भुजाकारादि विशेष संभवने का, ग्रर दर्शनावरण के गुरास्थानि विषे सभवते बंधस्थान, उदयस्थान, सत्त्वस्थानि का वर्णन है।

बहुरि मोहनीय के बधस्थानि का, अर ते गुणस्थानिन विषे जैसे सभवै ताका, अर तहां प्रकृतिन के नाम जानने कौं ध्रुवबंधी प्रकृति, वा कूटरचना भ्रादिक का, अर तहां प्रकृति बदलने ते भए भगिन का, अर तिन बधस्थानिन विषे सभवते भुजाकारादि विशेषिन का, वा भुजाकारादिक के लक्षण का, वा सामान्य-श्रवक्तव्य भंगिन की सख्या का, अर भुजाकारादि संभवने के विधान का, अर इहा प्रसंग पाइ गुणस्थानिन विषे चढना, उतरना इत्यादि विशेषिन का वर्णन है । बहुरि मोह के उदयस्थानिन का, अर गुणस्थानिन विषे संभवता दर्शनमोह का उदय किह तहां संभवते मोह के उदयस्थानिन का, अर तहां प्रकृति बदलने ते भए भगिन का, अर अनिवृत्तिकरण विषे वेदादिक के उदयक्षालादिक का, अर सर्वमोह के उदयस्थान, अर तिनकी प्रकृतिन का विधान, वा संख्या वा मिलाई हुई संख्या का, अर गुणस्थानिन विषे संभवते उपयोग, योग, संयम, लेश्या, सम्यक्त्व तिनकी अपेक्षा मोह के उदयस्थानिन का, वा तिनकी प्रकृतिनि

का विधान, सख्या ग्रादिक का, तहा ग्रनंतानुबंधी रहित उदयस्थान मिथ्यादृष्टि की ग्रपर्याप्त-ग्रवस्था मे न पाइए इत्यादि विशेष का वर्णन है।

बहुरि मोह के सत्त्वस्थानिन का वा तहा प्रकृति घटने का, श्रर ते स्थान गुणस्थानिन विषे जैसे संभवे ताका, श्रर श्रनिवृत्तिकरण विषे विणेप है ताका वर्णन है।

वहुरि न्।मकर्म का कथन विषे आधारभूत इकतालीस जीवपद, चीतीस कर्मपदिन का व्याख्यान करि नाम के वंधस्थानिन का अर ते गुणस्थानिन विषे जैसे संभवे ताका, अर ते जिस-जिस कर्मपदसिंहत वंधे है ताका, अर तिनविषे क्रम ते नवध्र बवंधी आदि प्रकृतिनि के नाम का, अर तेइस के ने आदि दे करि नाम के वधस्थानिन विषे जे-जे प्रकृति जैसे पाइए ताका, अर तहां प्रकृति वदलने ते भए भंगिन का वर्णन है। अर इहां प्रसंग पाइ जीव मिर जहां उपजे ताका वर्णन विषे प्रथमादि पृथ्वी नारकी मिर जहां उपजे वा न उपजे ताका, तहा प्रसंग पाइ स्वयंभू-रमण-समूद्रपरे कूणानि विषे कर्मभूमिया तिर्यंच है इत्यादि विशेष का, अर वादर-सूक्ष्म, पर्याप्त-अपर्याप्त अग्निकायिक आदि जीव जहां उपजे ताका, तहा सूक्ष्मिनगोद ते आए मनुष्य सकल सयम न ग्रहै इत्यादि विशेष का, अर अपर्याप्त मनुष्य जहा उपजे ताका, अर भोगभूमि-कुभोगभूमि के तिर्यच-मनुष्य, अर कर्मभूमि के मनुष्य जहा उपजे ताका, अर सोगभूमि-कुभोगभूमि के तिर्यच-मनुष्य, अर कर्मभूमि के मनुष्य जहा उपजे ताका, अर सर्वार्थसिद्धि ते लगाय भवनिक पर्यत देव जहा उपजे ताका वर्णन है। वहुरि जैसे च्यवन-उत्पाद किह चौदह मार्गणानि विषे गुणस्थानिन की अपेक्षा लीए जैसे जे-जे नामकर्म के वंधस्थान संभवे तिनका वर्णन है।

तहा गित, इदिय, काय, योग, वेद मार्गणानि विपे तो लेग्या प्रपेक्षा वयस्थानि का कथन है। कषाय मार्गणा विपे प्रनतानुवधी ग्रादि जैसं उदय हो है ताका, वा इनके देशघाती-सर्वघाती स्पर्द्धकिन का, वा सम्यक्त्व-संयम घातने का, वा लेग्या ग्रपेक्षा वंघस्थानि का कथन है। ग्रर ज्ञान मार्गणा विषे गित ग्रादिक की ग्रपेक्षा करि वंघस्थानि का कथन है। ग्रर सयम मार्गणा विपे सामायिकादिक के स्वरूप का, ग्रर सयतासंयत विषे दोय गित ग्रपेक्षा, ग्रर ग्रसयम विषे च्यारि गित ग्रपेक्षा वंवस्थानि का कथन है। तहां निर्वृत्यपर्याप्त देव के वधस्थान कहने को देवगित विषे जेने जीव जहां पर्यत उपजे ताका, ग्रर सासादन विषे वंधस्थान कहने को जेन्जे जीव मार्गणा विषे गित ग्रपेक्षा वयस्थानि का कथन है। ग्रर दर्शन मार्गणा विषे गित ग्रपेक्षा वयस्थानि का कथन है। ग्रर दर्शन

श्रर लेश्या मार्गणा विषे प्रथमादि नरक पृथ्वीनि विषे लेश्या सभवने का, जिस-जिस संहनन के धारी जे-जे जीव जहां-जहा पर्यंत नरकविषे उपजे ताका, नरकिविषे पर्याप्त-निर्वृत्यपर्याप्त श्रवस्था श्रपेक्षा बंधस्थानिन श्रर का, तिर्यच विषे एकेद्रियादिक के वा भोगभूमियां तिर्यच के जो-जो लेश्या पाइए ताका, श्रर जे-जे जीव जिस-जिस लेश्याकरि तिर्यच विषे उपजे ताका, श्रर तिनके निर्वृत्यपर्याप्त श्रवस्था विषे बंधस्थानि का, श्रर जहां ते श्राए सासादन वा श्रसंयत होइ श्रर तिनके जे बंधस्थान होइ ताका, श्रर शुभाशुभलेश्यानि विषे परिणामिन का, तहा प्रसंग पाइ कषायिन के स्थान वा तहा सक्लेश-विशुद्धस्थान वा कषायिन के च्यारि शक्तिस्थान, चौदह लेश्या स्थान, बीस श्रायु बन्धाबन्धस्थान तिनका, श्रर लेश्यानि के छब्बीस श्रंश, तहा श्राठ मध्यम ग्रश ग्रायुबन्ध को कारण, ते श्राठ श्रपकर्षकालिन विषे होइ, श्रन्य श्रठारह श्रश च्यारि गतिनि विषे गमन को कारण तिनके विशेष का, श्रर लेश्यानि के पलटने के क्रम का वर्णन करि, तिर्यच के मिथ्यादृष्टि ग्रादि विषे जैसे मिथ्यादव-कषायिन का युद्य पाइए है ताको किह, तहां जे बंधस्थान पाइए ताका, श्रर भोगभूमिया तिर्यच के वा प्रसग पाई श्रीरित के जैसे निर्वृत्यपर्याप्त वा पर्याप्त मिथ्यादृष्टि ग्रादि विषे जैसे लेश्याकरि बंधस्थान पाइए, वा भोगभूमि विषे जैसे उपजना होइ ताका वर्णन है।

बहुरि मृतुष्यगति विषे लिब्धिग्रपर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त, पर्याप्त दशा विषे जो-जो लेश्या पाइए वा तहां संभवते गुए।स्थानिन विषे बधस्थान पाइए ताका वर्णन है।

बहुरि देवगति विषे भवनित्रकादिक के निर्वृत्यपर्याप्त वा पर्याप्त दशा विषे जो-जो लेश्या पाइए, वा देविन के जहा जन्मस्थान है वा जे जीव जिस-जिस लेश्याकरि जहा-जहां देवगति विषे उपजे, वा निर्वृत्यपर्याप्त वा पर्याप्त-दशा विषे मिथ्यादृष्टि ग्रादि जीवनी के जे-जे बंधस्थान पाइए तिनका, ग्रर तहा प्रासिगक गाथानिकरि जे-जे जीव जहां-जहा पर्यत देवगति विषे उपजे, वा अनुदिशादिक विमानिन ते चयकरि जे पद न पावे, वा जे जीव देवगति ते चयकरि मनुष्य होइ निर्वाण ही जाय, वा जहां के ग्राये तिरेसिठ शलाका पुरुष न होइ, वा देवपर्याय पाइ जैसे जिनपूजादिक कार्य करे तिनका वर्णन है।

बहुरि भव्यमार्गेगा विषे बंधस्थाननि का वर्णन है।

बहुरि सम्यक्त्व मार्गणा विषे सम्यक्त्व के लक्षण का, भेदिन का, जहां मरण न होय ताका, अर प्रथमोपशम सम्यक्त्व जाके होइ ताका, वा वाके जिन प्रकृतिनि का उपशम होइ ताका, तहा लिब्ब धादि होने का, ग्रर प्रथमोपशम सम्यक्त्व भए मिथ्यात्व के तीन खंड हो हैं ताका, तहां नारकादिक कें जे वंघस्थान पाइए तिनका, तहां नरक विषे तीर्थंकर के वंध होने के विधान का, वा साकार-उपयोग होने का, वा निसर्गंज-ग्रिधगमज के स्वरूप का ग्रर द्वितीयोपशम सम्यक्त्व जाके होइ ताका, तहां ग्रपूर्वंकरणादि विषे जो-जो किया करता चढें वा उतरें ताका, तहां जे वंधस्थान संभवें ताका, वा तहां मिर देव होय ताकें वंधस्थान संभवें ताका वर्णन है। वहुरि क्षायिक सम्यक्त्व का प्रारंभ-निष्ठापन जाकें होइ ताका, वा तहां तीन करण हो है तिनका, तहां गुएश्रियणी ग्रादि होने का ग्रर ग्रनंतानुवंधी का विसंयोजनकरि पीछे केई क्रिया करि करणादि विधान ते दर्शनमोह क्षपावने का, ग्रर तहां प्रारंभ-निष्ठापन के काल का, वा तिनके स्वामीनि का, वा तहां तीर्थंकर सत्तावाले के तद्भव-ग्रन्यभव विषे मुक्ति होने का वर्णनकरि क्षायिक सम्यक्त्व विषे संभवते वंधस्थानि का वर्णन है। वहुरि वेदक-सम्यक्त्व जिनकें होइ ग्रर प्रथमोपशम, द्वितीयोपशम सम्यक्त्व ते वा मिथ्यात्व ते जैसे वेदक सम्यक्त्व होइ, ग्रर तिनकें जे वंधस्थान पाइए तिनका वर्णन है।

वहुरि सासादन, मिश्र, मिथ्यात्व जहां-जहां जिस-जिस दशा विषे संभवै श्रर तहां जे वंघस्थान पाइए तिनका वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ विवक्षित गुणस्थान तें जिस-जिस गुणस्थान को प्राप्त होइ ताका वर्णन है।

वहुरि संजी ग्रर ग्राहार मार्गणा विषे वंघस्थानि का वर्णन है। वहुरि नाम के वंघस्थानि विषे भुजाकारादि कहने की पुनरुक्त, ग्रपुनरुक्त भंगिन का, ग्रर स्वस्थानादि तीन भेदिन का, प्रसंग पाइ गुग्गस्थानि ते चढने-उत्तरने का, जहां मरण न होइ ताका, कृतकृत्य-वेदक सम्यग्दृष्टि मिर जहां उपजे ताका, भुजाकारादिक के लक्ष्या का, ग्रर इकतालीस जीव पदिन विषं भंगसिहत वंघस्थानि का वर्णन करि मिट्यादृष्ट्यादि गुग्गस्थानि विषे संभवते भुजाकार, ग्रत्पतर, ग्रवस्थित, ग्रवक्तव्य भगिन का वर्णन है।

वहुरि नाम के उटयस्थानिन का वर्णन विषे कार्माण ?, मिश्रणरीर, गरीरपर्याप्ति, उच्छ्वासपर्याप्ति, भाषापर्याप्ति इन पंचकालिन का स्वरूप प्रमाणादिक कि. वा केवली के समृद्घात श्रपेक्षा इनका संभवपना कि. नाम के उदयस्थान हानि ?. 'होने का' ऐमा व पुन्तक मे पाठ है

का विधान विषे ध्रुवोदयी ग्रादि प्रकृतिनि का वर्णन करि, तिन पंचकालिन की अपेक्षा लीए जिस-जिस प्रकार वीस प्रकृति रूप स्थान ते लगाय संभवते नाम के उदयस्थानिन का, श्रर तहां प्रकृति बदलने करि संभवते भंगिन का वर्णन है। बहुरि नाम के सत्त्वस्थानिन का वर्णन विषे तिराणवे प्रकृतिरूप स्थान श्रादि जैसे जै सत्त्वस्थान है तिनका, ग्रर तहां जिन प्रकृतिनि की उद्देलना हो है तिनके स्वामी वा कम वा कालादिक विशेष का, श्रर सम्यक्त्व, देशसंयम, श्रनंतानुबंधी का विसंयोजन, उपशमश्रेणी चढना, सकलसंयम धरना, ए उत्कृष्टपने केती वार होइ तिनका, श्रर च्यारि गित की श्रपेक्षा लीए गुणस्थानिन विषे जे सत्त्वस्थान संभवे तिनका, श्रर इकतालीस जीवपदिन विषे सत्त्वस्थान संभवे तिनका वर्णन है।

बहुरि त्रिसंयोग विषे स्थान वा भंगनि का वर्णन है। तहा मूल प्रकृतिनि विषे जिस-जिस बंधस्थान होते जो-जो उदय वा सत्त्वस्थान होइ ताका, श्रर ते गुग्स्थाननि विषे जैसे संभवे ताका वर्णन है। बहुरि उत्तर प्रकृतिनि विषे ज्ञानावरण, ग्रतराय का तौ पांच-पांच ही का बंध, उदय, सत्त्व होइ; तातै तहां विशेष वर्णन नाही। अर दर्शनावरण विषै जिस-जिस बधस्थान होते जो-जो उदय वा सत्त्वस्थान गुणस्थान अपेक्षा संभवै ताका वर्णन है, अर वेदनीय विषे एक-एक प्रकृति का उदय-बंध होतें भी प्रकृति बदलने की अपेक्षा, वा सत्त्व दोय का वा एक का भी हो है, ताकी अपेक्षा गुणस्थान विषें सभवते भंगनि का वर्णन है। बहुरि गोत्र विषे नीच-उच्च गोत्र के बंध, उदय, सत्त्व के बदलने की अपेक्षा गुणस्थाननि विषै सभवते भगनि का वर्णन है। बहुरि आयु विषे भोगभूमियां आदि जिस काल विषे आयुबध करें ताका, एकेद्रियादि जिस ग्रायु कौ बाघै ताका, नारकादिकनि के ग्रायु का उदय, सत्त्व संभव ताका, श्रर श्राठ अपकुर्ष विषे बंध ताका, तहा दूसरी, तीसरी बार 🕊 श्रायुबध होने विषै घटने-बधने का, ग्रर बध्यमान-भुज्यमान श्रायु के घटनेरूप अपवर्तनघात, कदलीघात का वर्णन करि बंघ, अबंघ, उपरितबंध की अपेक्षा गुणस्थाननि विषे संभवते भंगनि का वर्णन है। बहुरि वेदनीय, गोत्र, ग्रायु इनके भंग मिथ्यादृष्टचादि विषै जेते-जेते संभवै, वा सर्व भग जेते-जेते है तिनका वर्णन है।

बहुरि मोह के स्थानिन की अपेक्षा भंग किह गुणस्थानिन विषे बंध, उदय, सत्त्वस्थान जैसे पाइए ताका वर्णन किर मोह के त्रिसंयोग विषे एक आधार, दोय आधेय, तीन प्रकार, तहां जिस-जिस बंधस्थान विषे जो-जो उदयस्थान, वा

सत्त्वस्थान संभवै, ग्रर जिस-जिस उदयस्थान विपे जो-जो वधस्थान वा सत्त्वस्थान संभवै, ग्रर जिस-जिस मत्त्वस्थान विपे जो-जो वधस्थान वा उदयस्थान संभवै तिनका वर्णन है। वहुरि मोह के वंब, उदय, सत्त्विन विपे दोय आधार, एक आधेय तीन प्रकार, तहा जिस-जिस वधस्थानसहित उदयस्थान विपै जो-जो सत्त्वस्थान जिसप्रकार संभवै, ग्रर जिस-जिस वंघस्थानसहित सत्त्वस्थान विर्प जो-जो उदयस्थान संभवे ग्रर जिस-जिस उदयस्थान सहित सत्त्वस्थान विपे जो-जो वंधस्थान पाइए ताका वर्णन है। वहुरि नामकर्म के स्थानोक्त भंग कहि गुग्गस्थाननि विपे, श्रर चीवह जीवसमासनि विपै अर गति भ्रादि मार्गणानि के भेदनि विपे संभवते वंब, उदय, सत्त्वस्थानिन का वर्णनकरि एक ग्राधार, दोय ग्राधेय का वर्णन विप जिस-जिस वंधस्थानिन विपै जो-जो उदयस्थान वा सत्त्वस्थान जिसप्रकार सभवे, अर जिस-जिस उदयस्थान विपै जो-जो वंघस्थान वा सत्त्वस्थान जिसप्रकार सभवे, अर जिस-जिस सत्त्वस्थान विपं जो-जो वंबस्थान वा उदयस्थान जिस-जिसप्रकार संभवै तिनका वर्णन है। वहुरि दोय ग्राधार, एक ग्राधेय विषे जिस-जिस वंधस्थानसहित उदय स्थान विपे जो-जो सत्त्वस्थान संभवै, ग्रर जिस-जिस वंघस्थानसिहत सत्त्वस्थान विपे जो-जो उदयस्थान संभवे ग्रर जिस-जिस उदयस्थानसहित सत्त्वस्थान विपे जो-जो वयस्थान पाइए तिनका वर्णन है।

बहुरि छठा प्रत्यय अधिकार है, तहां नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञा करि च्यारि मूल आयव ग्रर सत्तावन उत्तरग्रास्रविन का, ग्रर ते जेसै गुणस्थानिन विषे सभवै ताका, तहा ब्युच्छिति वा श्रास्रविन के प्रमाण, नामादिक का वर्णन करि, तहां विशेष जानने की पच प्रकारिन का वर्णन है। तहा प्रथम प्रकार विषे एक जीव के एक काल मंभवे ऐसे जवन्य, मन्यम, उत्कृष्टरूप ग्रास्रवस्थान जेते-जेते गुणस्थानिन विषे पाइए तिनका वर्णन है।

बहुरि दूसरा प्रकार विषे एक-एक स्थान विषे आस्रवभेद वदलने ते जेते-जेते प्रकार होइ तिनका वर्णन है।

वर्हार तीसरा प्रकार विषे तिन स्थानिन के प्रकारिन विषे संभवते आस्रविन की अपंक्षा कृटरचना के विवान का वर्णन है।

वहरि चीत्रा प्रकार विषे तिनहूं कूटिन के अनुसारि अक्षसंचारि विवान ते रंगे प्रायवस्थानिक का कहने का विधानरूप कूटोच्चारण विधान का वर्णन है। तहां अविरत विषे युगपत् सभवतै हिंसा के प्रत्येक द्विसंयोगी आदि भेदिन का, अर ते भेद जेते होइ ताका वर्णन है।

बहुरि पांचवां प्रकार विषें तिन स्थानिन विषे भंग ल्यावने के विधान का वा गुएस्थानिन विषें संभवते भंगिन का, तहाँ अविरत विषे हिंसा के प्रत्येक द्विसंयोगी श्रादि भंग ल्यावने कौं गिएतिशास्त्र के अनुसार प्रत्येक द्विसंयोगी, त्रिसंयोगी आदि भंगिन के ल्यावने के विधान का वर्णन है। बहुरि आस्रविन के विशेषभूत जिनि-जिनि भाव ते स्थिति-अनुभाग की विशेषता लीयें ज्ञानावरएगिद जुदि-जुदि प्रकृति का बंध होइ तिनका क्रम ते वर्णन है।

बहुरि सातवां भावचूिलका नामा ग्रिधकार है। तहा नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञा करि भाविन तै गुणस्थानसज्ञा हो है ऐसे किह पंच मूल भाविन का, ग्रर इनके स्वरूप का, १ ग्रर तिरेपन उत्तर भाविन का, ग्रर मूल-उत्तर भाविन विषे ग्रक्षसचार विधान ते प्रत्येक परसयोगी, स्वसयोगी, द्विसंयोगी ग्रादि भग जैसे होइ ताका, ग्रर नाना जीव, नाना काल ग्रपेक्षा गुणस्थान विषे संभवते भाविन का वर्णन है।

बहुरि एक् जीव के युगपत् सभवते भावित का वर्णन है। तहा गुणस्थानित विषे मूल भावित के प्रत्येक, परसयोगी, द्विसयोगी स्नादि संभवते भगित का वर्णन है। तहां प्रसग पाइ प्रत्येक, द्विसयोगी, त्रिसयोगी स्नादि भग ल्यावने के गिएतिशास्त्र स्नुसार विधान वर्णन है। बहुरि गुणस्थानित विषे मूल भावित की वा तिनके भगित की संख्या का वर्णन है।

बहुरि उत्तर भाविन के भंग स्थानगत, पदगत भेद तें दोय प्रकार कहे है। तहा एक जीव के एक काल संभवते भाविन का समूह सो स्थान। तिस अपेक्षा जे स्थानगत भंग, तिन विषे स्वसंयोगी भंग के अभाव का अर गुण्स्थानिन विषे संभवते श्रीपशमिकादिक भाविन का अर श्रीदियक के स्थानिन के भगिन का वर्णन करि तहां संभवते स्थानिन के परस्पर संयोग की अपेक्षा गुण्य, गुणकार, क्षेपादि विधान ते जैसे जेते प्रत्येक भग अर परसंयोगी विषे द्विसंयोगी आदि भंग होइ तिनका, अर तहां गुण्य, गुणकार, क्षेप का प्रमाण किह सर्वभंगिन के प्रमाण का वर्णन है।

बहुरि जातिपद, सर्वपद भेदकरि पदगत भग दोय प्रकार, तिनका स्वरूप कहि गुएस्थाननि विषे जेते-जेते जातिपद संभवे तिनका, ग्रर तिनको परस्पर

१. ख पुस्तक मे यह पाठ नही है।

लगावने की ग्रपेक्षा गुण्य, गुणकार, क्षेप ग्रादि विधान ते जेते-जेते प्रत्येक स्वसंयोगी परसयोगी, द्विसंयोगी ग्रादि भग संभवे तिनका, ग्रर तहां गुण्य, गुणकार, क्षेप कां प्रमाण किह सर्व भंगिन के प्रमाण का वर्णन है।

वहुरि पिडपद, प्रत्येकपद भेदकरि सर्वपद भग दोय प्रकार है। तिनके स्वरूप का, ग्रर गुणस्थान विषे ए जेते जैसें सभवें ताका, ग्रर तहां परस्पर लगावने ते प्रत्येक दिसयोगी ग्रादि भग कीए जे भंग होहि तिनका, तहां मिथ्यादृष्टि का पन्द्रहवां प्रत्येक पद विषे भंग ल्यावने का, प्रसंग पाइ गिणतशास्त्र के ग्रनुसार एकवार, दोयवार ग्रादि सूकलन धन के विधान का, ग्रर गुणस्थानि विषे प्रत्येकपद, पिडपदिन की रचना के विधान का, ग्रर प्रत्येकपदिन के प्रमाण का, ग्रर तहां जेते सर्वपद भंग भए तिनका वर्णन है। वहुरि यहा तीनसे तिरेसिंठ कुवाद के भेदिन का ग्रर तिन विषे जैसे प्रहण्ण है ताका, ग्रर एकान्तरूप मिथ्यावचन, स्याद्वादरूप सम्यग्वचन का वर्णन है।

वहुरि ग्राठवां त्रिकरण चूलिका नामा ग्रधिकार है। तहां मंगलाचरण करि करणिन का प्रयोजन कि ग्रधः करणा का वर्णन विषे ताके काल का ग्रर तहां समवते सर्व परिणाम, प्रथम समय संबंधी परिणाम, ग्रर समय-समय प्रति वृद्धिरूप परिणाम, वा द्वितीयादि समय संवन्धी परिणाम, वा समय-समय सम्वन्धी परिणामनि विषं खंड रचनाकरि ग्रनुकृष्टि विद्यान, तहां खंडिन विषे प्रथम खंड विषे वा खंड-खंड प्रति वृद्धिरूप वा द्वितीयादि खडिन विषे परिणाम तिनका ग्रंकसंदृष्टि वा ग्रर्थ ग्रपेक्षा वर्णन है। तहां श्रेणीव्यवहार नामा गिणत के सूत्रनि के ग्रनुसार ऊर्ध्वरूप गच्छा, चय, उत्तर धन, ग्रादि धन, सर्व धनादिक का, ग्रर ग्रनुकृष्टि विषे तियंग्रूप गच्छादिक के प्रमाण ल्यावने का विद्यान वर्णन है। ग्रर तिन खंडिन विषे विग्रद्धता का ग्रल्प-वहत्व का वर्णन है। बहुरि ग्रपूर्वकरण का वर्णन विषे ग्रनुकृष्टि विधान नाहीं, कर्ध्वरूप गच्छादिक का प्रमाण ल्यावने का विधान पूर्वक ताके काल का वा सर्व परिगाम, प्रथम समयसंवन्धी परिगाम, समय-समय प्रति वृद्धिरूप परिगाम, द्वितीयादि नमय सवन्धी परिगाम, तिनका ग्रंकसंटृष्टि वा ग्रर्थ ग्रपेक्षा वर्णन है। बहुरि ग्रनिवृत्ति करण विषे भेद नाही, ताते तहां कालादिक का वर्णन है।

वहुरि नवमा कर्मस्थिति अविकार है। तहां नमस्कारपूर्वक प्रतिज्ञाकरि श्रादाचा के नक्षम् का वा स्थिति अनुसार ताके काल का, वा उदीमा क्रोल्य

<u>श्राबाधाकाल</u> का वर्णन है। बहुरि कर्मस्थिति विषे नि<u>षेकिति का</u> वर्णन है। बहुरि प्रथमादि गुणहानिनि के प्रथमादि निषेकिन का वर्णन है। बहुरि स्थितिरचना विषे द्रव्य, स्थिति, गुराहानि, नानागुराहानि, दोगुराहानि, अन्योन्याभ्यस्त इनके स्वरूप, का, श्रर श्रंकसंदृष्टि वा अर्थ अपेक्षा तिनके प्रमाण का वर्णन है। तहां नानागुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशि सर्व कर्मनि का समान नाहीं, ताते इनका विशेष वर्णन है। तहां मिथ्यात्वकर्म की नानागुराहानि, अन्योन्याभ्यस्त जानने का विधान वर्णन है। इहा प्रसंग पाइ 'श्रंतधणं गुणगुरिएयं' इत्यादि करएासूत्रकरि गुराकाररूप पंक्ति के जोडने का विधान भ्रादि वर्णन है। बहुरि गुएएहानि, दो गुएएहानि के प्रमाण का वर्णन है। तहां ही विशेष जो चय ताका प्रमाण वर्णन है। ऐसे प्रमारा किह प्रथमादि गुएाहानिनि का वा तिनविषें प्रथमादि निषेकिन का द्रव्य जानने का विधान वा ताका प्रमाण श्रंकसंदृष्टि वा अर्थ अपेक्षा वर्णन है। बहुरि मिथ्यात्ववत् अन्यकर्मनि की रचना है। तहा गुणहानि, दो गुणहानि तो समान है, अर नानागुणहानि, श्रन्योन्याभ्यस्त राशि समान नाहीं। तिनके जानने की सात पंक्ति करि विधान कहि तिनके प्रमाण का, भ्रर जिस-जिसका जेता-जेता नानागुणहानि, भ्रन्योन्याभ्यस्त का प्रमाण भ्राया, ताका वर्णन है। बहुरि ऐसे किह भ्रंकसंदृष्टि भ्रपेक्षा त्रिकोणयंत्र, श्रर त्रिकोणयंत्र का प्रयोजन, अर तहां एक-एक निषेक मिलि एक समयप्रबद्ध का उदय त्रिकोणयंत्र हो है। प्रर सर्व त्रिकोणयंत्र के निषेक जोड़े किचिद्रन द्वचर्द्वगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्त्व हो है तिनका वर्णन है । बहुरि निरंतर-सांतररूप स्थिति के भेद, स्वरूप स्वामीनि का वर्णन है। बहुरि स्थितिबंध को कारण जे स्थितिबंधाध्यवसायस्थान तिनका वर्णन विषे ग्रायु ग्रादि कर्म के स्थितिबंधाध्यवसायस्थाननि के प्रमाण का श्रर स्थितिबंधाध्यवसाय के स्वरूप जानने कौ सिद्धांत वचनिका वर्णनकरि स्थिति के भेदनि कौ कहि तिन विषे जेते-जेते स्थितिबंधाध्यवसायस्थान सभवे तिनके जानने को द्रव्य, स्थिति, गुणहानि, नानागुणहानि, दो-गुणहानि, ग्रन्योन्याभ्यस्त का वा चय का, वा प्रथमादि गुणहानिनि का, वा तिनके निषेकनि का, वा ग्रादि धनादिक का द्रव्यप्रमाण श्रर ताके जानने का विधान, ताका वर्णन है। बहुरि इहा एक-एक स्थितिभेद संबंधी स्थितिबन्धाध्यवसायस्थननि विषं नानाजीव श्रपेक्षा खंड हो है। तहां ऊपरली-नीचली स्थिति संबंधी खंड समान भी हो है; ताते तहां श्रनुकृष्टि-रचना का वर्णन है। तहा श्रायुकर्म का जुदा ही विधान है, तातं पहिले श्रायु की कहि, पीछ मोहादिक की अनुकृष्टि-रचना का अंकसंदृष्टि वा अर्थ अपेक्षा वर्णन है। तहां

खंडिन की समानता-ग्रसमानता इत्यादि ग्रनेक कथन है। वहुरि ग्रनुभागवंथ को कारण जे ग्रनुभागाध्यवसायस्थान तिनका वर्णन विषे तिन सर्वनि का प्रमाण कहि, तहां एक-एक स्थितिभेद संबंधी स्थितिवंधाध्यवसायस्थानिन विषे द्रव्य, स्थिति, गुणहानि ग्रादि का प्रमाणादिक कहि एक-एक स्थितिवंधाध्यवसायस्थान जे निषेक तिनिवषे जेते-जेते ग्रनुभागाध्यवसायस्थान पाइए तिनका वर्णन है। वहुरि मूलग्रंथकर्ताकरि कीया हुवा ग्रंथ की संपूर्णता होने विषे ग्रथ के हेतु का, चामुंडराय राजा को ग्राशीवदि का, ताकरि बनाया चैत्यालय वा जिनविव का, वीरमार्तंड राजा की ग्राशीवदि का वर्णन है। बहुरि संस्कृत टीकाकार ग्रपने गुरुनि का वा ग्रंथ होने के समाचार कहे है तिनका वर्णन है।

श्रैसे श्रीमद् गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसंग्रह मूलशास्त्र, ताकी जीवतत्त्व-प्रदीपिका नामा संस्कृतटीका के अनुसार इस भाषाटीका विषे श्रर्थ-का वर्णन होसी 'ताकी सूचनिका कही।

भ्रर्थसंहिष्ट सम्बन्धी प्रकरण

वहुरि तहां जे संदृष्टि है, तिनका अर्थ, वा कहे अर्थ तिनकी संदृष्टि जानने की इस भाषाटीका विषे जुदा ही संदृष्टि अधिकार विषे वर्णन होसी।

इहां कोऊ कहै - अर्थ का स्वरूप जान्या चाहिए, संदृष्टिनि के जाने कहा सिद्धि हो है ?

ताका समाधान — संदृष्टि जाने पूर्वाचार्यनि की प्रंपरा ते चल्या आया जो स्ंकेनहप अभिप्राय, ताको जानिए है। अर थोरे मे वहत अर्थ को नीके पहिचानिए है। अर मूलणास्त्र वा संस्कृतटीका विषे, वा अन्य ग्रंथनि विषे, जहां संदृष्टिक्ष व्यान्यान है, तहां प्रवेण पाइये है। अर अलौकिक गिएत के लिखने का विधान आदि चमत्कार भासे है। अर संदृष्टिनि को देखते ही ग्रथ की गंभीरता प्रगट हो है — इत्यादि प्रयोजन जानि संदृष्टि अविकार करने का विचार कीया है।

तहां केई संदृष्टि ग्राकाररूप है, केई ग्रंकरूप है, केई ग्रक्षररूप है, केई निरान हो का विशेषरूप है, सो तिस ग्रिवकार विषे पहिले तौ सामान्यपने संदृष्टिनि गा वर्णन है, तहा पदार्थनि के नाम ते, संख्या ते ग्रर ग्रक्षरिन ते ग्रंकिन की ग्रर प्रभृति ग्रादि की नंदृष्टिनि का वर्णन है।

बहुरि सामान्य संख्यात, श्रसंख्यात,श्रनंत की, श्रर इनके इकईस भेदिन की, श्रर पत्य श्रादिश्राठ उपमा प्रमाण की, श्रर इनके श्रधंच्छेद वा वर्गशलाकानि की सदृष्टिन का वर्णन है। बहुरि परिकर्माष्टक विषे संकलनादि होते जैसे सहनानि हो है श्रर बहुत प्रकार संकलनादि होते वा संकलनादि श्राठ विषे एकत्र दोय, तीन ग्रादि होतें जो सहनानी हो है, वा संकलनादि विषे श्रनेक सहनानी का एक श्रर्थ हो है इत्यादिकिनि का वर्णन है। श्रर स्थिति-श्रनुभागादिक विषे श्राकाररूप सहनानी है, वा केई इच्छित सहनानी है, इत्यादिकिन का वर्णन है। श्रेसें सामान्य वर्णन करि पीछे श्रीमद् गोम्मटसार नामा मूलशास्त्र वा ताकी जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा टीका, ताविषे जिस-जिस श्रिषकार विषे कथन का अनुक्रम लीए संख्यादिक श्रथं की जैसे-जैसे संदृष्टि है, तिनका श्रनुक्रम ते वर्णन है। तहां केई करण वा त्रिकोणयंत्र का जोड़ इत्यादिकिन का संदृष्टिन का संदृष्टिन का संदृष्टि श्रिषकार विषे अर्थ लिखिएगा। श्रर मूलशास्त्र के यंत्ररचना विषे वा संस्कृत टीका विषे अर्थ लिखिएगा। श्रर मूलशास्त्र के यंत्ररचना विषे वा संस्कृत टीका विषे कई संदृष्टिरूप रचना ही लिखी थी। तिनको अर्थपूर्वक इस संदृष्टि श्रिषकार विषे लिखिएगा, सो इहां तिनकी सूचिनका लिखे विस्तार होई, ताते तहां ही वर्णन होगा सो जानना।

इहां कोऊ कहैं - मूलशास्त्र वा टीका विषै जहां संदृष्टि वा अर्थ लिख्या था, तहां ही तुम भी तिनके अर्थनि का निरूपण करि क्यों न लिखान किया ? तहां छोडि तिनको एकत्र करि संदृष्टि अधिकार विषें कथन किया सो कौन कारण ?

तहां समाधान — जो यहु टीका मंदबुद्धीनि कें ज्ञान होने के अधि करिए है, सो या विषे बीचि-बीचि संदृष्टि लिखने तें कठिनता तिनकी भासे, तव अभ्यास तें विमुख होइ, तातें जिनकी अर्थमात्र ही प्रयोजन होहि, सो अर्थ ही का अभ्यास करीं अर जिनकी संदृष्टि की भी जाननी होइ, ते संदृष्टि अधिकार विषे तिनका भी अभ्यास करी।

बहुरि इहां कोई कहै - तुम ग्रेसा विचार कीया, परंतु कोई इस टीका का अवलंबन ते संस्कृत टीका का अभ्यास कीया चाहै, तो कैसे ग्रभ्यास करें ?

ताकों कहिए है - ग्रर्थ का तौ अनुक्रम जैसै संस्कृत टीका विपे है, तैसे या विषे है ही। ग्रर जहां जो सदृष्टि ग्रादि का कथन वीचि में ग्रावं, ताकों मदृष्टि ग्रिधकार विषे तिस स्थल विषे बाकी कथन है; ताकों जानि तहा अभ्यास करों। ऐसे विचारि संदृष्टि ग्रिधकार करने का विचार कीया है।

लिब्बसार-क्षपणासार सम्बन्धी प्रकरण

वहुरि ऐसा विचार भया जो लिब्धसार ग्रर क्षपणासार नामा गास्त्र है, तिन विषे सम्यक्त का ग्रर चारित्र का विशेषता लीए वहुत नीक वर्णन है। ग्रर तिस वर्णन को जाने मिथ्यादृष्टचादि गुणस्थानिन का भी स्वरूप नीक जानिए है, सो इनका जानना वहुत कार्यकारी जानि, तिन ग्रंथिन के ग्रनुसारि किछू कथन करना। ताते लिब्धसार शास्त्र के गाथा सूत्रनि की भाषा करि इस ही टीका विषे मिलाइएगा। तिस ही के क्षपक श्रेणी का कथन रूप गाथा सूत्रनि का ग्रंथ विषे क्षपणासार का ग्रंथ गिंसत होयगा ऐसा जानना।

इहां कोऊ कहै - तिन ग्रंथिन की जुदी ही टीका क्यों न करिए ? याही विपे कथन करने का कहा प्रयोजन ?

ताका समाधान – गोम्मटसार विषे कह्या हुवा केतेइक ग्रर्थिन की जाने विना तिन ग्रंथिन विषे कह्या हुवा केतेइक ग्रर्थिन का जान न होय, वा तिन ग्रंथिन विषे कह्या हुवा ग्रर्थं की जाने इस शास्त्र विषे कहे हुए गुणस्थानादिक केतेइक ग्रर्थिन का स्पष्ट जान होइ, सो ऐसा संबंध जान्या ग्रर तिन ग्रंथिन विषे कहे ग्रर्थं कठिन हैं, सो जुदा रहे प्रवृत्ति विशेष न होइ ताते इस ही विषे तिन ग्रंथिन का ग्रर्थं लिखने का? विचार कीया है। सो तिस विषे प्रथमोपशम सम्यक्तवादि होने का विघान धाराप्रवाह रूप वर्णन है। तातें ताकी सूचिनका लिखे विस्तार होइ, कथन ग्रागे होयहीगा। ताते इहां ग्रधिकार मात्र ताकी सूचिनका लिखिए है।

प्रथम मंगलाचरण करि प्रकार कारण का वा प्रकृतिवंधापसरण, स्थिति-वंवापसरण, स्थितिकांडक, ग्रनुभागकांडक, गुणश्रेणी फालि इत्यादि, केतीइक संज्ञानि का स्वरूप वर्णन करि प्र<u>थमोपशम सम्यक्तव होने का विधान</u> वर्णन है।

तहा प्रथमोपशम सम्यक्त होने योग्य जीव का, ग्रर पंचलिव्धिन के नामादिक किह, तिनके स्वरूप का वर्णन है। तहां प्रायोग्यता लिव्ध का कथन विषे जैमें स्थित घट है ग्रर तहा च्यारि गित ग्रेपेक्षा प्रकृतिवन्धापसरण हो है ताका, ग्रर स्थित, ग्रनुभाग, प्रदेशवंध का वर्णन है। वहुरि च्यारि गित ग्रेपेक्षा एक जीव के युगपत् मंभवता भंगसहित प्रकृतिनि के उदय का, ग्रर स्थित, ग्रनुभाग, प्रदेश के

^{(,} प्रप्रति मे 'अर्थ तिलने का' स्थान पर 'श्रनुसारि किछ् कथन' ऐसा पाठ मिलता है।

उदय का वर्णन है। बहुरि एक जीव के युगपत् संभवती प्रकृतिनि के सत्त्व का रग्र स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेश के सत्त्व का वर्णन है। बहुरि करणलिब्ध का कथन विषे तीन करणिन का नाम-कालादिक किह तिनके स्वरूपादिक का वर्णन है।

तहां त्रधःकरण विषे स्थितिबंधापसरणादिक स्रावश्यक हो है, तिनका वर्णन है।

ग्रर श्रपूर्वकरण विषे च्यारि श्रावश्यक, तिनविषे गुणश्रेणी निर्जरा का कथन है। तहां श्रपकर्षण किया हुआ द्रव्य को जैसें उपरितन स्थित गुणश्रेणी श्रायाम उदयावली विषे दीजिए है, सो वर्णन है। तहां प्रसंग पाइ उत्कर्षण वा श्रपकर्षण किया हुआ द्रव्य का निक्षेप ग्रर अतिस्थापन का विशेष वर्णन है। बहुरि गुणसक्रमण इहा न संभवे है, सो जहां संभवे है ताका वर्णन है। बहुरि स्थितिकाडक, श्रनुभाग-काडक के स्वरूप, प्रमाणादिक का ग्रर स्थिति, श्रनुभागकांडकोत्करण काल का वर्णनपूर्वक स्थिति, श्रनुभाग, सत्त्व घटावने का वर्णन है।

बहुरि अनिवृत्तिकरण विषे स्थितिकांडकादि विधान किह ताके काल का संख्यातवां भाग रहे अंतरकरण हो है, ताके स्वरूप का, अर आयाम प्रमाण का, अर ताके निषेकिन का अभाव किर जहां निक्षेपण कीजिए है ताका इत्यादि वर्णन है। बहुरि अंतरकरण करने का अर प्रथम स्थिति का, अर अंतरायाम का काल वर्णन है। बहुरि अंतरकरण का काल पूर्ण भए पीछे प्रथम स्थिति का काल विषे दर्शनमोह के उपशमावने का विधान, काल, अनुक्रमादिक का, तहां आगाल, प्रत्यागाल जहां पाइए है वा न पाइए है ताका, दर्शनमोह की गुराश्रेणी जहा न होइ है, ताका इत्यादि अनेक वर्णन है।

बहुरि पीछे ग्रंतरायाम का काल प्राप्त भए उपशम सम्यक्तव होने का, तहा एक मिथ्यात्व प्रकृति कौ तीन रूप परिणमावने के विधान का वर्णन है। बहुरि उपशम सम्यक्तव का विधान विषे जैसे काल का ग्रल्पबहुत्व पाइए है, तैसे वर्णन है।

बहुरि प्रथमोपशम सम्यक्तव विषे मरण के अभाव का, अर तहा ते सासादन होने के कारण का, अर उपशम सम्यक्तव का प्रारंभ वा निष्ठापन विषे जो-जो उपयोग, योग, लेश्या पाइए ताका, अर उपशम सम्यक्तव के काल, स्वरूपादिक का, अर तिस काल कौ पूर्ण भए पीछे एक कोई दर्शनमोह की प्रकृति उदय आवने का, तहा जैसे द्रव्य की ग्रपकर्षण करि ग्रंतरायामादि विषे दीजिए है ताका, ग्रर दर्शनमोह का उदय भए वेदक सम्यक्त्व वा मिश्र गुणस्थान वा मिश्यादृष्टि गुणस्थान हो है, तिनके स्वरूप का वर्णन है।

वहुरि क्षायिक सम्यक्त्व का विधान वर्णन है। तहां क्षायिक सम्यक्त्व का प्रारंभ जहां होइ ताका, ग्रर प्रारंभ-निष्ठापन ग्रवस्था का वर्णन है। वहुरि ग्रनंतानु-वंघी के विसंयोजन का वर्णन है। तहां तीन करणिन का ग्रर ग्रनिवृत्तिकरण विषें स्थिति घटने का ग्रर ग्रन्य कषायरूप परिग्गमने के विधान प्रमाणादिक का कथन है। वहुरि विश्राम लेइ द्र्यनमोह की क्षपणा हो है, ताका विघान वर्णन है। तहां संभवता स्थितिकाडादिक का वर्णन है। ग्रर मिथ्यात्व, मिश्रमोहनी, सम्यक्तवमोहनी विषे स्थिति घटावने का, वा संक्रमण होने का विधान वर्णन करि सम्यक्तवमोहनी की आठ वर्ष प्रमाण स्थिति रहे अनेक क्रिया विशेष हो हैं, वा तहां गुणश्रेणी, स्थितिकांडकादिक विपे विशेष हो है, तिनका वर्णन है। वहुरि कृतकृत्य वेदक सम्यग्दृष्टि होने का वा तहां मरण होते लेश्या वा उपजने का, वा कृतकृत्य वेदक भए पीछै जे किया विशेष हो हैं अर तहां अंतकांडक वा अंतफालि विषे विशेष हो है, तिनका वर्णन है। वहुरि क्षायिक सम्यक्त्व होने का वर्णन है। वहुरि क्षायिक सम्यक्त्व के विवान विषे संभवते काल का तेतीस जायगां अल्पबहुत्व वर्णन है। बहुरि क्षायिक सम्यक्तव के स्वरूप का वा मुक्त होने का इत्यादि वर्णन है।

वहुरि चारित्र दोय प्रकार - देशचारित्र, सकलचारित्र । सो ए जाकें होइ वा सन्मुख होते जो क्रिया होइ सो किह देशचारित्र का वर्णन है। तहां वेदक सम्यक्तव सहित देणचारित्र जो ग्रहे, ताके दोइ ही कारण होइ, गुणश्रेणी न होइ, देणसंयत को प्राप्त भए गुणश्रेणी होइ इत्यादि वर्णन है। वहुरि एकांतवृद्धि देशसंयत के स्वरूपादिक का वर्णन है। बहुरि अवः प्रवृत्त देणसंयत का वर्णन है। तहां ताके स्वरूप-कालादिक का, ग्रर तहां स्थिति-श्रनुभागखंडन न होइ, ग्रर तहां देशसंयत ते भ्रष्ट होइ देशसंयत कीं प्राप्त होड ताके करण होने न होने का, अर देशसंयत विषे संभवते गुणश्रेण्यादि विभेष का वर्णन है। बहुरि देणसंयम के विद्यान विषे संभवते काल का अल्पवहुत्वता या वर्णन है। वहूरि जघन्य, उत्कृष्ट देशसंयम जाके होड ताका, ग्रर देशसंयम विषे म्पदंक का अविभागप्रतिच्छेट पाइए ताका वर्णन है। वहुरि देणसंयम के स्थाननि गा, घर निनके प्रनिपात, प्रतिपद्यमान, अनुभयस्प तीन प्रकारनि का, श्रर ते क्रम तें जैसे जिनके जेते पाइए, अर बीचि में स्वामीरहित स्थान पाइए तिनका, अर तहा विशुद्धता का वर्णन है।

बहुरि सुकलचारित्र तीन प्रकार — क्षायोपशमिक, श्रौपशमिक, क्षायिक; तहां क्षायोपशमिक चारित्र का वर्णन है। तिसविषे यहु जाके होइ ताका, वा सन्मुख होते जो क्रिया होइ, ताका वर्णन करि वेदक सम्यक्त्व सिहत चारित्र ग्रहण करनेवाले के दोय ही करण होइ इत्यादि ग्रल्पबहुत्व पर्यत सर्व कथन देशसंयतवत् है, ताका वर्णन है। बहुरि सकलसंयम स्पर्धक वा ग्रविभागप्रतिच्छेदिन का कथन करि प्रतिपात, प्रतिपद्यमान, श्रनुभयरूप स्थान किह ते जैसे जेते जिस जीव के पाइए, तिनका क्रम ते वर्णन है। तहां विशुद्धता का वा म्लेच्छ के सकलसंयम संभवने का वा सामयिकादि संबंधी स्थानित का इत्यादि विशेष वर्णन है। बहुरि ग्रौपशमिक चारित्र का वर्णन है। तहां वेदक सम्यक्त्वी जिस-जिस विधानपूर्वक क्षायिक सम्यक्त्वी वा द्वितीयोपशम सम्यक्त्वी होइ उपशम श्रेणी चढै है, ताका वर्णन है। तहां द्वितीयोपशम सम्यक्त्वी होइ उपशम श्रेणी चढै है, ताका वर्णन है। तहां द्वितीयोपशम सम्यक्त्व होने का विधान विषें तीन करण, गुणश्रेणी, स्थितिकाडकादिक वा श्रंतरकरणादिक का विशेष वर्णन है।

बहुरि उपाम श्रेगी विषे आठ अधिकार हैं, तिनका वर्णन है। तहां प्रथम अधःकरण का वर्णन है। बहुरि दूसरा अपूर्वकरण का वर्णन है। इहां संभवते आवश्यकिन का वर्णन है। इहांतें लगाय उपशम श्रेगी का चढ़ना वा उत्तरणा विषे स्थितिबधापसरण अर स्थितिकांडक वा अनुभागकांडक के आयामादिक के प्रमाण का, अर इनकौ होतें जैसा-जैसा स्थितिबंध अर स्थितिसत्त्व वा अनुभागसत्त्व अवशेष रहें, ताका यथा ठिकाणें बीचि-बीचि वर्णन हैं, सो कथन आगें होइगा तहां जानना। बहुरि अपूर्वकरण का वर्णन विषे प्रसंग पाइ, अनुभाग के स्वरूप का वा वर्ग, वर्गणा, स्पर्द्धक, गुणहानि, नानागुणहानि का वर्णन है। अर इहां गुणश्रेगी, गुणसंक्रम हो है, अर प्रकृतिवंध का व्युच्छेद हो है, ताका वर्णन है। बहुरि अनिवृत्तिकरण का कथन विषे दश करणिन विषे तीन करणिन का अभाव हो है। ताका अनुक्रम लीएं कर्मनि का स्थितिबध करनेरूप क्रमकरण हो है ताका, तहां असंख्यात समयप्रवद्धि की उदीरणादिक का, अर कर्मप्रकृतिनि के स्पर्द्धक देशघाती करनेरूप देशघातीकरण का, अर कर्मप्रकृतिनि के केतेइक निषेकिन का अभाव करि अन्य निषेकिन विपे निपेक्षण करनेरूप अंतरकरण का, अर अंतरकरण की समाप्तता भए युगपत् सात करनिन का प्रारंभ हो है ताका, तहां ही आनुपूर्वी संक्रमण का — इत्यादि वर्णन करि नपुसकवेद

ग्रर त्रीवेद ग्रर छह हास्यादिक, पुरुषवेद, तीन फ्रीध ग्रर तीन माया ग्रर दोय लोभ; इनके उपणमावने के विधान का अनुक्रम तें वर्णन है। तहा गुराश्रेगी का वा स्यित-अनुभागकांडक घात होने न होने का अर नपुंसक वेदादिक विषे नवक वंघ के स्वरूप-परिग्मनादि विशेष का, वा प्रथम स्थिति के स्वरूप का आदि विशेष का, वा तहां ग्रागाल , प्रत्यागाल गुणश्रेणी न हो है इत्यादि विशेषिन का, ग्रर संक्रमणादि विजेप पाइए है, तिनका इत्यादि अनेक वर्णन पाइए है। बहुरि संज्वलन लोभ का उपगम विधान विपे लोभ-वेदककाल के तीन भागनि का, ग्रर तहा प्रथम स्थिति ग्राटिक का वर्णन करि सूक्ष्मकृष्टि करने का विधान वर्णन है। तहां प्रसग पाइ वर्ग, वर्गरा।, स्पर्वकिन का कथन करि अर कृष्टि करने का वर्णन है। इहां वादरकृष्टि तों है ही नाही, मूक्ष्मकृष्टि है, तिनविषे जैसे कर्मपरमाणु परिएामें है वा तहां ही जैसे अनुभागादिक पाइए है, वा तहां अनुसमयापवर्त्तनरूप अनुभाग का घात हो है इत्यादिकिन का, ग्रर उपणमावने आदि क्रियानि का वर्णन है। वंहुरि सूक्ष्मसांपराय गुग्स्यान की प्राप्त होड सूक्ष्मकृष्टि की प्राप्त जो लोभ, ताके उदय की भोगवने का, तहा संभवती गुग्रश्रेग्री, प्रथम स्थिति ग्रादि का इहां उदय-श्रनुदयरूप जैसे कृष्टि पाइए निनका, वा संक्रमण-उपणमनादि कियानि का वर्णन है। वहुरि सर्व कषाय उपणमाय उपणांत कपाय हो है ताका, अर तहां संभवती गुणश्रेगी ग्रादि क्रियानि का, भर इहा जे प्रकृति उदय हैं, तिनविषे परिणामप्रत्यय ग्रर भवप्रत्ययरूप विशेष का वर्णन है। ग्रेमे सभवती इकईस चारित्रमोह की प्रकृति उपणमावने का विधान कहि उपगांत कपाय तै पडनेरूप दोय प्रकार प्रतिपात का, तहां भवक्षय निमित्त प्रतिपान ने देव नवन्वी ग्रसयत गुणस्थान की प्राप्त ही है। तहा गुणश्रेणी वा धनुपणमन वा अतर का पूरण करना इत्यादि जे किया हो है, तिनका वर्णन है। घर श्रद्धालय निमित्त ते क्रम ने पिंड स्वस्थान अप्रमत्त पर्यंत आवै तहा ग्याश्रेगी धर्तदक का, वा चटते के क्रिया भई थी, तिनका अनुक्रम ते नष्ट होने का वर्णन है। दर्गर ग्राटमत्त ने पटने का तहां सभवति कियानि का ग्रर ग्राप्रमत्त ते चढै ती बहुरि भे ता गाउँ नाका वर्णन है। ग्रेमें पुरुपवेद, सज्वलन कोघ का उदय सहित जो श्रेगी मार्थे, नारी अपेक्षा वर्णन है। बहुरि पुरुषवेद, सज्बलन मान सहित आदि खारह प्रकार उपमान क्षेमी चटनेवाली के जी-जी विशेष पाइए है, तिनका वर्णन है। वहरि रा उत्तर पारित्र विचान विधे संभवने काल का ग्रल्पवहुत्व वर्णन है।

प्रांत अपनागार के अनुमारि लीए धायिकचारित्र के विधान का वर्णन है। तहां प्राप्त प्रांतिक प्रविकारीन का अर अपक श्रेगी की सन्मुख जीव का वर्णन है। बहुरि अध करण का वर्णन है। तहा विशुद्धता की वृद्धि आदि च्यारि आवश्यकिन का, अर तहां सभवते परिणाम, योग, कषाय, उपयोग, लेश्या, वेद, अर प्रकृति, स्थिति, अनुभाग, प्रदेशरूप कर्मनि का सत्त्व, बध उदय, तिनका वर्णन है।

बहुरि अपूर्वकरण का वर्णन है। तहा सभवते स्थितिकाडकघात, अनुभाग-काडकघात, गुणश्रेणी, गुणसंक्रम इनका विशेष वर्णन है। अर इहा प्रकृतिबध की व्युच्छित्ति हो है, तिनका वर्णन है। इहातें लगाय क्षपक श्रेणी विषे जहा-जहां जैसा-जैसा स्थितिबधापसरण, अर स्थितिकाडकघात, अनुभागकाडकघात पाइए अर इनको होते जैसा-जैसा स्थितिबध, अर स्थितिसत्त्व अर अनुभागसत्त्व रहे, तिनका बीच-बोच वर्णन है, सो कथन होगा तहा जानना।

बहुरि अनिवृत्तिकरण का कथन है। तहा स्वरूप, गुणश्रेणी, स्थितिकाडकादि का वर्णन करि कर्मनि का कम लीए स्थितिबंध, स्थितिसत्त्व करने रूप क्रमकरण का वर्णन है। बहुरि गुए।श्रेणी विषे असल्यात समयप्रबद्धिन की उदीरणा होने लगी, ताका वर्णन है।

बहुरि प्रत्याख्यान-ग्रप्रत्याख्यानरूप ग्राठ कषायिन के खिपावने का विधान वर्णन है। बहुरि निद्रा-निद्रा ग्रादि सोलह प्रकृति खिपावने का विधान वर्णन है। बहुरि प्रकृतिनि की देशघाती स्पद्धंकिन का बध करनेरूप देशघातीकरण का वर्णन है। बहुरि च्यारि संज्वलन, नत्र नोकषायिन के केतेइक निषेकिन का ग्रभाव करि ग्रन्यत्र निक्षेपण करनेरूप ग्रंतरकरण का वर्णन है। बहुरि नपुसकवेद खिपावने का विधान वर्णन है। तहा सक्रम का वा युगपत् सात कियानि का प्रारंभ हो है, तिनका इत्यादि वर्णन है। बहुरि स्त्रीवेद क्षपणा का वर्णन है। बहुरि छह नोकपाय ग्रर पुरुषवेद इनकी क्षपणा का विधान वर्णन है। बहुरि ग्रव्हित ग्रपूर्वस्पर्द्धक करने का वर्णन है। तहा पूर्वस्पर्द्धक जानने कौ वर्ग, वर्गणा, स्पद्धंकिन का ग्रर तिन-विषे देशघाती, सर्वधातिनि के विभाग का, वा वर्गणा की समानता, ग्रसमानता ग्रादिक का कथन करि ग्रश्वकरण के स्वरूप, विधान क्रोधादिकिन के ग्रनुभाग का प्रमाणादिक का ग्रर ग्रपूर्वस्पर्द्धकिन के स्वरूप प्रमाण का तिनविषे द्रव्य-ग्रनुभागा-दिक का, तहा समय-समय सबधी क्रिया का वा उदयादिक का बहुत वर्णन है।

बहुरि कृष्टिकरण का वर्णन है। तहा क्रोधवेदककाल के विभाग का, ग्रर वादर-कृष्टि के विधान विषे कृष्टिनि के स्वरूप का, तहां वारह सग्रहकृष्टि, एक-एक संग्रहकृष्टि विषे अनती अतरकृष्टि तिनका, अर तिनविषे प्रदेश अनुभागादिक के प्रमाएा का, तहां समय-समय सवधी क्रियानि का वा उदयादिक का अनेक वर्णन है। वहुरि कृष्टि वेदना का विधान वर्णन है। तहां कृष्टिनि के उदयादिक का, वा संक्रम का, वा घात करने का, वा समय-समय संबंधी क्रिया का विशेष वर्णन करि क्रम तें दश संग्रहकृष्टिनि के भोगवने का विधान-प्रमाणादिक का बहुत कथन करि तिनकी क्षपणा का विधान वर्णन है। बहुरि अन्य प्रकृति संक्रमण करि इनक्ष्प परिण्मी, तिनके द्रव्यसहित लोभ की द्वितीय, तृतीय सग्रहकृष्टि के द्रव्य की सूक्ष्मकृष्टिरूप परिण्मावै है, ताके विधान-स्वरूप-प्रमाणादिक का वर्णन है। ग्रेसे अनिवृत्तिकरण का बहुत वर्णन है। याविषे गुण्थे णी-अनुभागघात के विशेष आदि बीचि-बीचि अनेक कथन पाइए है, सो आगे कथन होइणा तहां जानना।

वहुरि सूक्ष्मसापराय का वर्णन है। तहां स्थिति, अनुभाग का घात वा गुणश्रेणी श्रादि का कथन करि बादरकृष्टि संबंधी अर्थ का निरूपण पूर्वक सूक्ष्मसापराय
सवंधी कृष्टिनि के अर्थ का निरूपण, अर तहां सूक्ष्मकृष्टिनि का उदय, अनुदय,
प्रमाण ग्रर संक्रमण, क्षयादिक का विधान इत्यादि अनेक वर्णन है। वहुरि यहु तौ
पुरुपवेद, संज्वलन कोध का उदय सिहत श्रेणी चढचा, ताकी अपेक्षा कथन है।
वहुरि पुरुपवेद, संज्वलन मान ग्रादि का उदय सिहत ग्यारह प्रकार श्रेणी चढने
वालो के जो-जो विशेष पाइए, ताका वर्णन है। श्रेसे कृष्टिवेदना पूर्ण भए।

वहुरि क्ष्रीणकषाय का वर्णन । तहां ईर्यापथबंध का, ग्रर स्थिति-श्रनुभागघात वा गुग्थिणी ग्रादि का, वा तहां संभवते ध्यानादिक का ग्रर ज्ञानावरणादिक के क्षय होने के विधान का, ग्रर इहाँ शरीर सम्बन्धी निगोद जीवनि के ग्रभाव होने के क्रम का इत्यादि वर्णन है।

बहुरि स्<u>योगकेवली</u> का वर्णन है । तहां ताके महिमा का ग्रर गुएाश्चे एी या ग्रर विहार-ग्राहारादिक होने न होने का वर्णन किर ग्रुत्में हूर्त मात्र ग्रायु रहे ग्रावितनकरण हो है ताका, तहां गुणश्चे णी ग्रादि का, ग्रर केवलसमुद्घात का, तहां दं-कपाटादिक के विघान वा क्षेत्रप्रमार्गादिक का, वा तहा संभवती स्थित-ग्रनुभाग घटने ग्रादि क्रियानि का वा योगिन का इत्यादि वर्णन है। वहुरि वादर मन-वचन ग्राय योग की निरीधि मूदम करने का, तहां जैसे योग हो है, ताका ग्रर सूक्ष्म मनोयोग, दचनगोग, उच्छ्वाम-निश्वास, काययोग के निरोध करने का, तहां काययोग के

पूर्वस्पर्छंकिन के अपूर्वस्पर्छंक अर तिनकी सूक्ष्मकृष्टि करिए है, तिनका स्वरूप, विधान, प्रमाण, समय-समय सम्बन्धी क्रियाविशेष इत्यादिक का अर करी सूक्ष्मकृष्टि, ताकीं भोगवता सूक्ष्मक्रियाप्रतिपाती ध्यान ,युक्त हो है, ताका वा तहा सभवते स्थिति-अनुभागघात वा गुणश्रेणी आदि विशेष का वर्णन है।

बहुरि भ्र<u>योगकेवली</u> का वर्णन है। तहां ताकी स्थिति का, शैलेश्यपना का, ध्यान का, तहा अवशेष सर्व प्रकृति खिपवाने का वर्णन है।

बहुरि सिद्ध भगवान का वर्णन है। तहां सुखादिक का, महिमा का, स्थान का, श्र<u>न्य मतोक्त स्वरूप के निराकरण का</u> इत्यादि वर्णन है। श्रेंसें लब्धिसार क्षपणा-सार कथन की सूचिनका जाननी।

बहुरि अन्त विषे अपने किछ् समाचार प्रगट करि इस सम्यग्ज्ञानचद्रिका की समाप्तता होते कृतकृत्य होइ आनद दशा कौ प्राप्त होना होइगा। असे सूचिनका करि ग्रंथसमुद्र के अर्थ संक्षेपपने प्रकट किए है।

इति सूचिनका।

परिकर्माष्ट्रक सम्बन्धी प्रकर्ण

बहुरि इस करणानुयोगरूप शास्त्र के श्रभ्यास करने के श्रिथ गिएत का ज्ञान स्रवश्य चाहिये, जाते अलंकारादिक जाने प्रथमानुयोग का, गिएतादिक जाने करणानुयोग का, सुभाषितादिक जाने चरणानुयोग का, न्यायादि जाने द्रव्यानुयोग का विशिष्ट ज्ञान हो है, ताते गिएत ग्रंथिन का श्रभ्यास करना। श्रर न बने तौ परिकर्माष्टक तौ अवश्य जान्या चाहिये। जाते याकौ जाणे अन्य गिएत कर्मनि का भी विधान जानि तिनकौ जाने अर इस शास्त्र विषे प्रवेश पाने। ताते इस शास्त्र का अभ्यास करने को प्रयोजनमात्र परिकर्माष्टक का वर्णन इहा करिए है—

तहां परिकर्माष्टक विषे संकलन, व्यवकलन, गुएकार, भागहार, वर्ग, घन, वर्गमूल, घनमूल ए ग्राठ नाम जानने । ए लौकिक गिएत विषे भी सभवे है, ग्रर ग्रलौकिक गिएत विषे भी संभवे है। सो लौकिक गिएत तौ प्रवृत्ति विषे प्रसिद्ध ही है। ग्रर ग्रलौकिक गिएत जघन्य संख्यातादिक वा पल्यादिक का व्याख्यान ग्रागे जीवसमासाधिकार पूर्ण भए पीछे होइगा, तहां जानना । ग्रव संकलनादिक का स्वरूप

कहिए है। किसी प्रमाण की किसी प्रमाण विषे जोडिये तहां संकलन कहिए। जैसे सात विषे पांच जोडे वारह होइ, वा पुद्गलराशि विषे जीवादिक का प्रमाण जोडे सर्व द्रव्यिन का प्रमाण होइ है।

वहुरि किसी प्रमाण विषे किसी प्रमाण की घटाइए, तहां व्यवकलन कहिए । जैसे वारह विषे पाच घटाऐ सात होय, वा संसारी राशि विषे त्रसराशि घटाऐं स्थावरिन का प्रमाण होइ।

वहुरि किसी प्रमाण कौ किसी प्रमाण करि गुर्गिए, तहां गुणकार किहए। जैसे पाच कौ च्यारि करि गुणिए वीस होइ, वा जीवराशि कीं अनन्त करि गुणे पुद्गलराशि होइ।

वहुरि किसी प्रमाण कौ किसी प्रमाण का जहां भाग दीजिए, तहा भागहार कहिए। जैसे वीस कौ च्यारि करि भाग दीऐ पांच होइ, वा जगत् श्रेणी कौ सात का भाग दीए राजू होइ।

वहुरि किसी प्रमाण को दोय जायगां मांडि परस्पर गुणिए, तहां तिस प्रमाण का वर्ग किहए। जैसे पांच को दोय जायगां मांडि परस्पर गुणे पाँच का वर्ग पचीस होइ, वा सूच्यंगुल को दोय जायगां मांडि, परस्पर गुणे, सूच्यंगुल का वर्ग प्रतरागुल होइ।

वहुरि किसी प्रमाण को तीन जायगा मांडि, परस्पर गुणे, तिस प्रमाण को घुने किहिए। जैसे पांच को तीन जायगां मांडि, परस्पर गुणे, पांच का घन एक सी पचीम होड। वा जगत् श्रेणी की तीन जायगां मांडि परस्पर गुणे लोक होइ।

वहुरि जो प्रमाण जाका वर्ग कीये होइ, तिस प्रमाण का सो वृर्गमूल कहिए। जैसे पचीस पाच का वर्ग कीए होइ ताते पचीस का वर्गमूल पांच है। वा प्रतरांगुल हैं मां मूच्यंगुल का वर्ग कीए हो है, ताते प्रतरांगुल का वर्गमूल सूच्यंगुल है।

वहरि जो प्रमाण जाका वन कीए होइ, तिस प्रमाण का सो घनमूल किए। जैमें एक सो पचीस पांच का घन कीए होइ, ताते एक सौ पचीस का घनमूल पांच है। वा लोक है सो जगत्थेणी का घन कीए हो है, ताते के लावे की प्रमाण का घनमूल

श्रब इहां केतेइक संज्ञातिशोष किहए है। संकलन विषे जोडने योग्य राशि का नाम धन है। मूलराशि कौ तिस धन किर श्रिधिक किहए। जैसे पांच श्रिधिक कोटि वा जीवराश्यादिक किर श्रिधिक पुद्गल इत्यादिक जानने।

बहुरि व्यवकलन विषें घटावने <u>योग्य राशि का नाम ऋ</u>गा है। मूलराशि कौं तिस ऋगा करि हीन वा न्यून वा शोधित वा स्फोटित इत्यादि कहिए। जैसे पांच करि हीन कोटि वा त्रसराशि हीन संसारी इत्यादि जानने। कही मूलराशि का नाम घन भी कहिए है।

बहुरि गुराकार विषे जाकौ गुणिए, ताका नाम गुण्य कहिए। जाकरि गुराए, ताका नाम गुराकार वा गुराक कहिए।

गुण्यराशि कौं गुणकार करि गु<u>णित वा हत वा अभ्यस्त वा घ्नत</u> इत्यादि किहए। जैसें पंचगुणित लक्ष वा असख्यात करि गुणित लोक किहए। कही गुणकार प्रमाण गुण्य किहए। जैसे पांच गुणां वीस कौ पांच वीसी किहए वा असख्यातगुणां लोक कू असंख्यातलोक किहए इत्यादिक जानने। गुनने का नाम गुणन वा हनन वा घात इत्यादि किहए है।

बहुरि भागहार विषे जाकी भाग दीजिए ताका नाम भाज्य वा हार्य इत्यादि है। ग्रर जाका भाग दीजिए ताका नाम भागहार वा हार वा भाजक इत्यादि है। भाज्य राशि कू भागहार करि भाजित भक्त वा हत वा खडित इत्यादि कहिए। जैसें पांच करि भाजित कोटि वा ग्रसंख्यात करि भाजित पल्य इत्यादिक जानने। भागहार का भाग देइ एक भाग ग्रहण करना होइ, तहा तथवा भाग वा एक भाग कहिये। जैसें वीस का चौथा भाग, वा पल्य का ग्रसंख्यातवा भाग वा ग्रसंख्यातक भाग इत्यादि जानना।

बहुरि एक भाग विना अवशेष भाग ग्रहण करने होई तहां वहुभाग किहए। जैसे वीस के च्यारि बहुभाग वा पत्य का असंख्यात बहुभाग इत्यादि जानने।

बहुरि वर्ग का नाम कृति भी है। बहुरि वर्गमूल का नाम कृतिमूल वा मूल वा पद वा प्रथम मूल भी है। बहुरि प्रथम मूल के मूल की द्वितीय मूल कहिए। द्वितीय मूल के मूल की तृतीय मूल कहिए। ग्रैसे चृतुर्थादि मूल जानने। जैसे पैसठ हजार पाच सौ छतीस का प्रथम मूल दोय सै छप्पन, द्वितीय मूल सोलह, तृतीय मूल च्यारि, चतुर्थ मूल दोय होइ । श्रेसे ही पत्य वा केवलज्ञानादि के प्रथमादि मूल जानने । ऐसे अन्य भी अनेक संज्ञाविशेष यथासंभव जानने ।

श्रव इहा विधान किहए है। सो प्रथम लौकिक गिएत श्रेपेक्षा किहए है। तहा श्रेसा जानना 'श्रंकानां वामतो गितः' श्रंकिन का श्रनुक्रम वाई तरफ सेती है। जैसे दोय से छप्पन (२५६) के तीन श्रंकिन विषे छक्का श्रादि श्रंक, पांचा दूसरा श्रंक, दूवा श्रत श्रंक किहिये। श्रेसे ही श्रन्यत्र जानना। बहुरि प्रथम, द्वितीय, तृतीय, चतुर्य श्रादि श्रंकिन को क्रम ते एक स्थानीय, दश स्थानीय, शत स्थानीय, सहस्र स्थानीय श्रादि कहिए। प्रवृत्ति विषे इनहीं को इकवाई, दहाई, सेकडा, हजार श्रादि कहिए है।

वहुरि संकलनादि होते प्रमाण ल्यावने को गणित कर्म को कारण जे करण-सूत्र, तिनकरि गणित शास्त्रनि विषे अनेक प्रकार विधान कह्या है, सो तहाते जानना वा त्रिलोकसार की भाषा टीका वनी है, तहां लौकिक गणित का प्रयोजन जानि पीठवध विषे किछु वर्णन किया है, सो तहांते जानना।

इस णास्त्र विषे गिएत का कथन की मुख्यता नाही वा लांकिक गणित का बहुत विशेष प्रयोजन नाही ताते इहां वहुत वर्णन न करिए है। विधान का स्वरूप मात्र दिखावने की एक प्रकार करि किंचित् वर्णन करिए है।

तहा संकलन विषे जिनका संकलन करना होइ, तिनके एक स्थानीय ग्रावि ग्रकिन की कम ते यथास्थान जोडे जो-जो ग्रंक ग्रावै, सो-सो ग्रंक जोड विषं कम ते यथास्थान लिखना। सो प्रवृत्ति विषे जैसे जोड देने का विधान है, तैसे ही यहु जानना। वहुरि जो एक स्थानीय ग्रावि ग्रंक जोडें दोय, तीन ग्रावि ग्रंक ग्रावै ती प्रथम ग्रक की जोड विषे पहिले लिखिए। दितीय ग्रावि ग्रंकिन की दश स्थानीय ग्रावि ग्रकिन विषे जोडिए। याकी प्रवृत्ति विषे हाथिलागा कहिए है। ग्रैसे

रहा उदाहरण - जैसे दोय से छप्पन ग्रर चौरासी (२५६+५४) जोडिए, नरा एक स्थानीय छह ग्रर च्यारि जोडे दण भए। तहां जोड विषे एक स्थानीय चिदी निकी, ग्रर रह्या एक, ताकीं ग्रर दण स्थानीय पांचा, ग्राठा इन कीं जोडे, चौदह भए। तहां जोड विषे दश स्थानीय चौका लिख्या अर रह्या एका, ताकी अर शत स्थानीय दूवा कौ जोडे, तीन भया, सो जोड विषे शत स्थानीय लिख्या। ग्रैसे जोडें तीन से चालीस भये। ग्रैसें ही भ्रन्यत्र जानना।

बहुरि व्यवकलन विषे मूलराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रंकिन विषे ऋण राशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रंकिन कौं यथाक्रम घटाइए। जो मूलराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रंक ते ऋणराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रंक ग्रधिक प्रमाण लीए होइ तौ घनराशि के दश स्थानीय ग्रादि ग्रंकि विषे एक घटाइ घनराशि के एक स्थानीय ग्रादि ग्रंकि विषे दश जोडि, तामें ऋणराशि का ग्रंकि घटावना। सो प्रवृत्ति विषे जैसे बाकी काढने का विधान है, तैसे ही यह जानना। ग्रंसे करते जो होइ, सो ग्रवशेष प्रमारा जानना।

इहां उदाहरएा — जैसे छह सै पिचहत्तरि मूलराशि विषे बाए। वै (६७४-६२) ऋए। घटावना होइ, तहां एक स्थानीय पांच में दूवा घटाए तीन रहे ग्रर दश स्थानीय सात विषे नव घटै नाही ताते शतस्थानीय छक्का मैं एक घटाइ ताके दश सात विषे जोडे सतरह भए, तामैं नौ घटाइ ग्राठ रहे शत स्थानीय छक्का में एक घटाये पांच रहे, तामै ऋण का ग्रंक कोऊ घटावने कौ है नाही ताते, पाच ही रहे। ग्रंसे ग्रवशेष पाच सै तियासी प्रमाए। ग्राया। ग्रंसे ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि गुणकार विषे गुण्य के अंत अंक ते लगाय आदि अक पर्यत एक-एक अंक कौ कम ते गुणकार के अंकिन किर गुणि यथास्थान लिखिए वा जोडिए, तब गुणित राशि का प्रमाण आवै।

इहां उदाहरण — जैसे गुण्य दोय से छप्पन अर गुणकार सोलह (२५६×१६)। तहां गुण्य का अंत अंक दूवा कौ सोलह करि गुणना । तहा छक्का तौ दूवा ऊपरि १६ अर एका ताके पीछ २५६ अरेसे स्थापन करि एक करि दूवा कौ गुणे, दोय पाये, सो तो एक के नीचे लिखना । अर छह करि दूवा कौ गुणे वारह पाए, तिसविषे दूवा तौ गुण्य की जायगां लिखना एका पहिले दोय लिख्या था तामें जोडना तव असा भया [३२ ६६] । बहुरि असे ही गुण्य का उपात अक पांचा, ताकौ सोलह १६ करि गुणना तहा असे ३२, ४६ स्थापना करि एका करि पाचा को गुणे, पांच भये, सो तौ एका के नीचे दूवा, तामें जोडिए अर छक्का करि पांचा को गुणे तीस भए, तहां बिदी पांचा की जायगां मांडि तीन पीछले अंकिन विषे जोडिए असे कीए

ऐसा ४००६ भया। वहुरि गुण्य का ग्रादि ग्रंक छक्का की सोलह करि गुणना तहां

१६ ऐसं ४००६ स्थापि एक करि छह को गुर्णे छह भये सो तौ एका के नीचै विदी तामें जोडिए ग्रर छ को छ करि गुणै छत्तीस भया, तहा छक्का तौ गुण्य का छक्का की जायगां स्थापना, तीया पीछला श्रंक छक्का तामै जोडना, ऐसे कीए ऐसा ४०६६ भया। या प्रकार गुणित राशि च्यारि हजार छिनवै श्राया। ऐसे ही श्रन्यत्र विद्यान जानना।

वहुरि भागहार विषे भाज्य के जेते ग्रंकिन विषे भागहार का भाग देना संभव, तितने ग्रंकिन की ताका भाग देइ पाया ग्रंक की जुदा लिखि तिस पाया ग्रंक किर भागहार की गुएए जो प्रमाण होइ, तितना जाका भाग दीया था, तामे घटाय ग्रवणप तहा लिखना। वहुरि तैसे ही भाग दीए जो ग्रंक पाव, ताकी पूर्व लिख्या था अंक, ताके ग्रागे लिखि ताकरि भागहार की गुणि तैसे ही घटावना। ग्रंसे यावत् भाज्यराणि नि शेष होइ तावत् कीए जुदे लिखे ग्रंक प्रमाए। एक भाग ग्रावे है।

इहा उदाहरण-जैसे भाज्य च्यारि हजार छिनवै, भागहार सोलह । तहां भाज्य का ग्रन्त अंक च्यारि कौ तौ सोलह का भाग संभवे नाही ताते दोय अंके ४०६६ चालीस तिनकों भाग देना, तहा ऐसे १६ लिखि । इहां तीन ग्रादि अंकिन करि सोलह को गुण, तौ चालीस ते ग्रधिक होइ जाय ताते दोइ पाये सो दूवा जुदा लिखि, नाकिर सोलह की गुण चालीस में घटाए ग्रेसा ८६६ भया ।

बहुरि इहा निवासी की सोलह का भाग दीए १६ पांच पाए, सो दूवा के ध्रामें निवित, नाकरि सोलह की गुनि निवासी में घटाए ऐसा ६६ रह्या । याकी सोलह का भाग दोएं छह पाय, सो पाचा के ध्रामें लिखि, ताकरि सोलह की गुणि छिनवें भण, मी घटाए भाज्यराणि नि.जेप भया। ऐसे जुदे लिखे अंक तिनकरि एक भाग पा प्रमाण दोय में छप्पन भावें है। बहुरि 'भागो नास्ति लब्धं शून्धं' इस वचन ते उटा भाग दृष्टि जाय तहां विदी पावें। जैसे भाज्य तीन हजार छत्तीस (३०३६) भागार छट (६) नहा तीस की छह का भाग दीए, पांच पाए, तिनकरि छह की गांग, पटाए नीम नि जेप होय गया, मो इहां भाग टूट्या, ताते पांच के भागे विदी कि गांग, पटाए नीम नि जेप होय गया, मो इहां भाग दूर्या, ताते पांच के श्रामें विदी कि गांग अहिं छट को गांग पटाएं में है प्रयोग छत्तीम की छह का भाग दीए छह पाए, सो विदी के श्रामें विदी के गांग हो से है पारा । ऐसे लब्ध प्रमाण पटा हो हो गांग पटा हो हो गांग पटा ना मां भाज्य निःशेष भया। ऐसे लब्ध प्रमाण पटा हो हो गांग पटा हो गांग पटा हो हो गांग पटा हो हो गांग पटा हो हो गांग पटा हो गांग पटा हो गांग पटा हो हो गांग पटा हो हो गांग पटा हो गांग हो गांग पटा हो गांग हो गांग पटा हो गांग पटा हो गांग पटा हो गांग हो गांग हो गांग पटा हो गांग पटा हो गांग पटा हो गांग पटा हो गांग हो

वहुरि वर्ग विषे गुएाकारवत् विधान जानना । जाते दोय जायगां समान राशि लिखि एक कौं गुण्य, एक कौं गुणकार स्थापि परस्पर गुणै वर्ग हो है । जैसे सोलह कौ सोलह करि गुणै, सोलह का वर्ग दोय सै छप्पन हो है ।

बहुरि घन विषै भी गुणकारवत् ही विधान है। जातें तीन जायगां समान राशि मांडि परस्पर गुणन करना। तहां पहिला राशिरूप गुण्य कौ दूसरा राशिरूप गुण-कार करि गुणै जो (प्रमाण) होइ ताकौ गुण्य स्थापि, ताकौ तीसरा राशिरूप गुणकार करि गुणै जो प्रमाण आवै, सोइ तिस राशि का धन जानना।

जैसै सोलह कौ सोलह करि गुएँ, दोय सै छप्पन, बहुरि ताकों सोलह करि गुएँ। च्यार हजार छिनवे होइ, सोई सोलह का घन है। ऐसें ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि वर्गम्ल विषे वर्गरूप राशि के प्रथम अंक उपरि विषम की दूसरे अंक उपरि सम की तीसरे (अंक) उपरि विषम की चौथे (अंक) उपरि सम की ऐसे क्रम ते अन्त अंक पर्यत उभी आडी लीक करि सहनानी करनी। जो अन्त का अंक सम होय तो तहां उपांत का अर अन्त का दोऊ अंकिन की विषम संज्ञा जाननी। तहां अन्त का एक वा दोय जो विषम अंक, ताका प्रमाण विषे जिस अंक का वर्ग संभवै, ताका वर्ग करि अन्त का विषम प्रमाण मै घटावना । अवशेष रहै सो तहां लिखना । बहुरि जाका वर्ग कीया था, तिस मूल अंक की जुदा लिखना । बहुरि ध्रवशेष रहे अंकिन करि सहित जो तिस विषम के धार्ग सम अंक, ताके प्रमाण कौं जुदा स्थाप्या जो अंक, तातै दूराा प्रमारा रूप भागहार का भाग दीए जो अंक पावे, ताकौ तिस जुदा स्थाप्या, अंक के आगे लिखना। अर तिस अंक करि गुण्या हुवा भागहार का प्रमाएा को तिस भाज्य में घटाइ अवशेष तहा लिखि देना । बहुरि इस श्रवशेष सहित जो तिस सम के श्रागें विषम अंक, तामें जो अंक पाया था, ताका वर्ग कीए जो प्रमारा होइ, सो घटावना अवशेष तहा लिखना। बहुरि इस अवशेष सहित जो तिस विषम के आगे सम अंक, ताकौ तिन जुदे लिखे हुए सर्व अंकरूप प्रमाण ते दूणा प्रमाण रूप भागहारा का भाग देइ पाया अक की तिन जुदे लिखे हुए अकनि के भ्रागे लिखना। भ्रर इस पाया अंक करि भागहार कौ गुिए। भाज्य में घटाइ, अवशेष तहां लिखना । बहुरि इस अवशेष सहित जो सम अंक के आगे विषम अंक ताविषे पाया अंक का वर्ग घटावना। ऐसे ही ऋमते यावत् वर्गित राशि निःशेष होय, तावत् कीए वर्गमूल का प्रमाण आवै है।

इहा उदाहरण - जैसे वर्गित राशि पैसठ हजार पाच सी छत्तीस (६५५३६) इहां विषम-सम की सहनानी औ सी १५५३६ करि अन्त का विपम छक्का तामें तीन का वर्ग तौ बहुत होइ जाइ, तातें सेंभवता दोय का वर्ग च्यारि घटाइ अवशेष दोइ तहां लिखना। अर मूल अंक दूवा जुदा पंक्ति विषें लिखना। बहुरि तिस अवशेष सहित आगिला सब अंक ऐसा २५। ताकों जुदा लिख्या जो दूवा तातें दूणा च्यारि का भाग दीए, छह पावें; परंतु आगें वर्ग घटावने का निर्वाह नाही; ताते पांच पाया, सो जुदा लिख्या हुआ दूवा के आगें लिखना। अर पाया अंक पांच करि भागहार च्यारि कौ गुणि, भाज्य में घटाएं, पचीस की जायगा पांच रह्या, तिस सहित आगिला विषम ऐसा (५५) तामें पाया अंक पाच का वर्ग पचीस घटाए, अवशेष ऐसा ३०, तिस सहित आगिला सम ऐसा ३०३, ताकौ जुदे लिखे अंकिन तें दूणा प्रमाण पचास का भाग दीए छह पाया, सो जुदे लिखे अंकिन के आगें लिखना। अर छह करि भागहार पचास कौ गुणि, भाज्य में घटाए अवशेष ऐसा ३ रह्या, तिस सहित आगिला विषम ऐसा ३६, यामें पाया अंक छह का वर्ग घटाए राशि निःशेष भया। ऐसें जुदे लिखे हुवे अंकिन किर पैसठ हजार पांच से छत्तीस का वर्गमूल दोए से छत्पन आया। ऐसें ही अन्यत्र विधान जानना।

बहुरि घनमूल विषे घन रूप राशि के अंकिन उपिर पहिला घन, टूजा-तीजा अवन नौथा घन, पाचिवाँ-छठा अघन ऐसे अमते उभी आडी लीक रूप सहनानी करनी। जो अंत का घन अंक न होइ तो अन्त उपांत दोय अंकिन की घन संज्ञा जाननी। अर ते दोऊ घन न होइ तो अन्त ते तीन अंकिन की घन संज्ञा जाननी। तहा एक वा दोय वा तीन अंक रूप जो अन्त का घन, तामें जाका घन संभवै ताका घन करि ताकों अंत का घन अकरूप प्रमाण में घटाइ अवशेष तहां लिखना। अर जाका घन कीया था, तिस मूल अंक कौ जुदा पंक्ति विषे स्थापना। बहुरि तिस अवशेष सहित आणिला अंक कौ तिस मूल अंक के वर्ग ते तिगुरणा भागहार का भाग देना जो अंक पावै, ताकों जुदा लिख्या हुवा अंक के आगै लिखना। अर पाया अर किर भागहार को गुणी, भाज्य मे घटाइ अवशेष तहां लिखि देना। बहुरि इस अवशेष महित आणिला अंक, ताविषे पाया अंक के वर्ग कौ पूर्व पंक्ति विषे तिज्ञते प्रमाण होइ, ताकौ तिगुणा करि घटाइ देना। अवशेष तहां विराना। बहुरि इस अवशेष सहित आणिला अंक को वर्ग कौ पूर्व पंक्ति विषे तिज्ञते पराना। वहुरि इस अवशेष सहित आणिला अंक विषे तिस ही पाया अक का घन परायम। बहुरि अवशेष सहित आणिला अंक कौ जुदा लिखि अंकिन के प्रमाण

का वर्ग कौ तिगुणा करि निर्वाह होइ, तैसैं भाग देना। पाया अंक पंक्ति विषे ग्रागै लिखना। ऐसै ही श्रनुक्रम ते यावत् धनराणि निःशेष होइ तावत् कीए घनमूल का प्रमाण श्रावे है।

इहां उदाहरण - जैसे घनराशि पंद्रह हजार छह सै पच्चीस (१४६२४) इहां

घनश्रघन की सहनानी कीए ऐसा (१४६२४) इहां अन्त अंक घन नाहीं तातें दोय श्रंक रूप अन्तघन १४। इहां तीन का घन कीए बहुत होइ जाइ, ताते दोय का घन आठ घटाइ, तहां अवशेष सात लिखना। अर घनमूल दूवा जुदी पंक्ति विषे लिखना बहुरि तिस अवशेष सहित आगिला अंक ग्रेंसा (७६) ताकी मूल अंक का वर्ग च्यारि, ताका तिगुणा बारह, ताका भाग दिए छह पावे, परंतु आगे निर्वाह नाहीं ताते पांच पाया सो दूवा के आगे पंक्ति विषे लिखना अर इस पांच करि भागहार बारह की गुणि, भाज्य में घटाए, अवशेष सोलह (१६) तिस सहित आगिला अंक ऐसा (१६२) तामें पाया अंक पांच, ताका वर्ग पचीस, ताकी पूर्व पंक्ति विषे तिष्ठे था दूवा, ताकरी गुणे पचास, तिनके तिगुणे डचोढ से घटाए अवशेष बारह, तिस सहित आगिला अंक ऐसा (१२४), यामें पांच का घन घटाएं राशि निःशेष भया ऐसे पंद्रह हजार छःसे पच्चीस का घनमूल पच्चीस प्रमाण आया। ऐसे ही अन्यत्र जानना।

ऐसे वर्णन किर म्रब भिन्न परिकर्माष्टक किहए है। तहां हार म्रर अशिन का संकलनादिक जानना। हार म्रर अंश कहा किहए। जैसे जहा छुह पंचास कहे, तहां एक के पंचास अंश कीए तिह समान छह अंश जानने। वा छह का पांचवां भाग जानना। तहां छह कौ तो हार वा हर वा छेद किहए। ग्रर पाच कौ अंश वा लव इत्यादिक किहए। तहा हार कौ ऊपरि लिखिए, अंश कौ नीचै लिखिए। जैसे छह पंचास कौ भ्रैसार् लिखिए। ऐसे ही भ्रन्यत्र जानना। तहां भिन्न संकलन-व्यवकलन के भ्राथ भागजाति, प्रभागजाति, भागानुबंध, भागापवाह ए च्यारि जाति है। तिन-विषें इहां विशेष प्रयोजनभूत समच्छेद विधान लीए भागजाति कहिए है। जुदे-जुदे हार ग्रर तिनके अंश लिखि एक-एक हार कौ भ्रन्य हारिन के अंशिन किर गुिएए भ्रर सर्व अंशिन कौ परस्पर गुिएए। ऐसे किर जो सकलन करना होइ तौ परस्पर हारिन कौ जोड दीजिए भ्रर व्यवकलन करना होइ तो मूलराशि के हारिन विषे ऋणराशि के हार घटाइ दीजिए। ग्रर अंश सबनि के समान भए। ताते अश परस्पर गुएो जेते भए तेते ही राखिए। ऐसे समान अश होने ते याका नाम समच्छेद विधान है।

इहां उदाहरण - तहां संकलन विषे पांच छट्ठा अंग दोय तिहाड तीन पाव

(चौथाई) इनकौ जोडना होड तहां |१|२|३| ऐसा लिखि तहां पांच हार की ग्रन्य के तीन च्यारि-अंशनि करि ग्रर दोय हार की ग्रन्य के छह-च्यारि अंशनि करि ग्रर तीन हार की ग्रन्य के छह-च्यारि अंशनि करि ग्रर तीन हार की ग्रन्य के छह-तीन अंशनि करि गुणे साठि ग्रडतालीस चीवन हार भए। ग्रर अंशनि

की परस्पर गुगो सर्वत्र बहत्तर अंग विश्व हिंदि होर की अंग का भाग दीए दोय पाये अर सो वासठ हार ग्रर बहत्तर अंग भए तहां हार की अंग का भाग दीए दोय पाये अर ग्रवंश प्रठारह का वहत्तरिवां भाग रह्या। ताका ग्रठारह करि ग्रपवर्त्तन कीए एक का चौथा भाग भया। ऐसे तिनका जोड सवा दोय ग्राया। कोई संभवता प्रमाण का भाग देइ भाज्य वा भाजक राशि का महत् प्रमाण की थोरा की जिए (वा नि. जेप की जिए) तहा ग्रपवर्त्तन संज्ञा जाननी सो इहा ग्रठारह का भाग दीए भाज्य ग्रठारह था, तहां एक भया ग्रर भागहार बहत्तर था, तहां च्यारि भया, ताते ग्रठारह करि ग्रपवर्त्तन भया कह्या। ऐसे ही ग्रन्यत्र ग्रपवर्त्तन का स्वरूप जानना।

वहुरि व्यवकलन विषें जैसें तीन विषे पांच चौथा अंग घटावना। तहां 'कल्प्यो हरो रूपमहारराग्नेः' इस वचन ते जाके अंग न होड, तहा एक अंग कल्पना, सो इहां तीनका अंग नाही, ताते एक अंग किल्प होड़े ऐसे लिखना इहां तीन हारिन की प्रत्य के च्यारि अंग किर, ग्रर पांच हारिन की ग्रन्य के एक अंग किर गुणे ग्रर अंगिन की परस्पर गुणे विषे ऐसा भया। इहां वारह हारिन विषे पांच घटाएं सात हार भए। ग्रर अंग च्यारि भए। तहां हार की अंग का भाग दीए एक ग्रर तीन का चौथा भाग पौगा इतना फल ग्राया।

वहुरी भिन्न गुणकार विषे गुण्य ग्रर गुणकार के हार की हार किर अंश की अंश किर गुणन करना। जैसे दश की चोथाइ की च्यारि की तिहाइ किर गुणना होइ, तहां ऐसा प्रें। लिखि गुण्य-गुणकार के हार ग्रर अंशनि को गुणे चालीस हार ग्रर वारह ग्रंश श्रें। भए तहां हार की अंश का भाग दीए तीन पाया। ग्रव शेप च्यारि का वारहवां भाग तार्का च्यारि किर ग्रपवर्त्तन कीए एक का तीसरा भाग भया। ग्रं में ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि भिन्न भागहार विषै भाजक के हारिन की ग्रंश की जिए ग्रर ग्रंशिन की हार की जिए । ग्रेंसे पलिट भाज्य-भाजक का गुण्य-गुणकारवत् विधान करना । जैसे सेतीस के ग्राधा कों तेरह की चौथाई का भाग देना होइ तहां असे र जिल्हिए बहुरि भाजक के हार ग्रंर अंश पलटै ग्रेंसे र हैं लिखिना । बहुरि गुणनिविध कीए एक सौ ग्रंडतालीस हार ग्रंर छव्वीस अंश रई भए । तहां ग्रंश का हार कौ भाग दीए पांच पाए । ग्रंर ग्रंवशेष ग्रंठारह छव्वीसंवां भाग, ताका दोय करि ग्रंपवर्त्तन कीए नव तेरहवां भागमात्र भया । असें ही ग्रन्थत्र जानना ।

बहुरि भिन्न वर्ग अर घन का विधान गुएकारवत् ही जानना। जाते समान राशि दोय को परस्पर गुणे वर्ग हो है। तीन को परस्पर गुणे घन हो है। जैसे तेरह का चौथा भाग को दोय जायगा मांडि | १३१३ | परस्पर गुणे ताका वर्ग एक सौ गुणहित्तर का सोलहवां भागमात्र १६ हो है। अर तीन जायगा मांडि | १३१३१३ | परस्पर गुणे ताका वर्ग एक सौ गुणहित्तर का सोलहवां भागमात्र १६ हो है। अर तीन जायगा मांडि | १३१३१३ | परस्पर गुणें इकईस सै सत्याण्वै का चौसठवां भाग मात्र ६४ घन हो है। बहुरि भिन्न वर्गमूल, घनमूल विषे हारिन का अर अंशनि का पूर्वोक्त विधान करि जुदा-जुदा मूल गृहण् करिए। जैसें वर्गित राशि एक सौ गुएहत्तरि का सोलहवा भाग १६। तहां पूर्वोक्त विधान ते एक सौ गुणहत्तरि का वर्गमूल तेरह, अर सोलह का च्यारि असे तेरह का चौथा भागमात्र ४ वर्गमूल आया। बहुरि घनराशि इकईस सै सत्याण्वै का चौसठवां भाग ६४ । तहां पूर्वोक्त विधान करि इकईस सै सत्याण्वै का चनमूल तेरह, चौसठि का च्यारि ऐसे तेरह का चौथा भागमात्र ४ घनमूल आया। अंगें ही अन्यत्र जानना।

बहुरि श्रब शून्यपरिकर्माप्ट लिखिए है। शून्य नाम विदी का है, ताके सकलना-दिक किहए है। तहां विदी विषे अंक जोडे अंक ही होय। जैसे पनान विषे पान जोडिए। तहा एकस्थानीय विदी विषे पांच जौडे पाच भए। दणस्थानीय पांच है ही, असे पचावन भए। बहुरि अंक विषे विदी घटाए अंक ही रहे। जैसे पचावन में दश घटाए एक स्थानीय पांच में विदी घटाए पांच ही रहे, दणस्थानीय पाच मे एक घटाए च्यारि रहे असे पैतालीस भए। वहुरि गुणकार विपे अंक को विदीकरि गुणे विदी होय। जैसे वीस की पाच करि गुणिए, तहां गुण्य के दूवा की पांच करि गुणे दण भए। वहुरि विदी की पांच करि गुणे, विदी ही भई ग्रैसे सी भए।

वहुरि अंक की विदी का भाग दीए खहर कहिए। जाते जैसे-जैसे भागहार घटता हाँड, तैसे-तैसे लटघराणि ववती होइ। जैसे दण की एक का छट्टा भाग का भाग दिए साठि होड, एक का वीसवां भाग का भाग दीए दोय से होय, सो विदी जून्यरूप, ताका भाग दीए फल का प्रमाण अवक्तव्य है। याका हार विदी है, इतना ही कह्या जाए। बहुरी विदी का वर्गघन, वर्गमूल, घनमूल विषं गुणकाराद्वित् विदी ही हो है। ग्रैसे लौकिक गणित अपेक्षा परिकर्माप्टक का विधान कह्या।

वहुरि ग्रलीकिक गिएत ग्रपेक्षा विधान है, सो सातिणय ज्ञानगम्य है। जातें तहां ग्रंकादिक का ग्रमुक्रम व्यक्तरूप र नाही है। तहा कही तो संकलनादि होतें जो प्रमाण भया ताका नाम कहिए है। जैसे उत्कृष्ट ग्रसंख्यातासंख्यात विषे एक जोडें ज्ञयन्य परीतानंत होड, (ज्ञयन्य परीतानंत मे एक घटाएं उत्कृष्ट ग्रसंख्यातासंख्यात होड) र ग्रर ज्ञयन्य परीतासंख्यात विषे एक घटाएं उत्कृष्ट संख्यात होइ। पत्य की दशकोडा-कोडि करि गुणे सागर होइ जगत् श्रेणी कूं सात का भाग दीए राज होड। ज्ञयन्य युक्ता-संख्यात का वर्ग कीए ज्ञयन्य ग्रसंख्यातासंख्यात होइ। स्च्यंगुल का घन कीये घनांगुल होइ। प्रतरांगुल का वर्गमूल ग्रहे मूच्यंगुल होइ। लोक का घनमूल ग्रहे जगत् श्रेगी होड, इत्यादि जानना।

वहरि कही संकलनादि होते जो प्रमाण भया, ताका नाम न कहिए है, संकल-नादिहप ही कथन कहिए है। जाते सर्व संख्यात, ग्रसंख्यात, श्रनंतिन के भेदिन का नाम वक्तव्यहप नाही है। जैसे जीवराणि करि ग्रधिक पृद्गलराणि कहिए वा सिद्ध राणि करि होन जीवराणि कहिए, वा ग्रसंख्यात गुणा लोक कहिए वा संख्यात प्रतरां-गुन करि भाजित जगरप्रतर कहिए, वा पत्य का वर्ग कहिए, वा पत्य का घन कहिए, वा केवनज्ञान का वर्गमूल कहिए, वा ग्राकाण प्रदेणराणि का घनमूल कहिए, इत्यादि

१. प प्रति 'वनव्यस्प' ऐसा पाठ है।

२. यह दावय मिणे छपी प्रति में है, हुस्तिमित छह प्रतियों में नहीं है ।

जानना । बहुरि अलोकिक मान की सहनानी स्थापि, तिनके लिखने का वा तहां संक-लनादि होते लिखने का जो विधान है, सो आगै सदृष्टि अधिकार विषे वर्णन करेगे, तहां ते जानना । बहुरि तहा ही लोकिक मान का भी लिखने का वा तहां संकलनादि होतें लिखने का जो विधान है, सो वर्णन करेगे। इहां लिखें ग्रन्थ विषे प्रवेश करते ही शिष्यिन कौ कठिनता भासती, तहां अरुचि होती, ताते इहां न लिखिए है। उदाहरण म् इतना ही इहा भी जानना, जो संकलन विषें तौ ग्रधिक राशि कौ अपरि लिखना जैसें पच अधिक सहस्र १००० असें लिखने। व्यवकलन विषे हीन राशि की ऊपरि लिखि तहा पूछडीकासा भ्राकार करि बिदी दीजिए जैसें पच हीन सहस्र १००० लिखिए। गुराकार विषे गुण्य के आगै गुराक कौ लिखिए। जैसे पंचगुरा। सहस्र १००० ४५ ग्रैसें लिखिए। भागहार विषै भाज्य के नीचै भाजक कौ लिखिए। जैसे पांच करि भाजित सहस्र ५ असे लिखिए। वर्ग विषै राशि की दोय बार बराबर मांडिए। जैसे पांच का वर्ग की ५×५ असे लिखिए। घन विषे राशि की तीन बार बराब्रि मांडिए। जैसे पांच का घन की ५×५×५ असे लिखिए। वर्गमूल-घनमूल विषे वर्गरूप-घनरूप राशि के श्रागे मूल की सहनानी करनी । जैसे पचीस का वर्ग्मूल कौ "२५ व० मू०" असै लिखिए। एक सौ पचीस का घनमूल कौ "१२५ घ० मू०" असे लिखिए। असे अनेक प्रकार लिखने का विधान है। असे परिकर्माष्टक का व्याख्यान कीया सो जानना ।

बहुरि त्रैराशिक का जहां-तहां प्रयोजन जानि स्वरूप मात्र किहए है। तहां तीन राशि हो है — प्रमाण फल, इच्छा। तहा जिस विवक्षित प्रमाण किर जो फल प्राप्त होइ, सो प्रमाणराशि अर फलराशि जाननी। बहुरि अपना इच्छित प्रमाण होइ, सो इच्छा राशि जाननी। तहा फल को इच्छा किर गुणि, प्रमाण का भाग दीए अपना इच्छित प्रमाण किर प्राप्त जो फल, ताका प्रमाण आवे है, इसका नाम लब्ध है। इहा प्रमाण अर इच्छा १ की एकजाति जाननी। बहुरि फल अर लब्ध की एक जाति जाननी। इहां उदाहरण जैसे पाच रुपैया का सात मण अन्न आवे तो सात रुपैया का केता अन्न आवे असे तैराशिक कीया। इहा प्रमाण राशि पाच, फल राशि सात, इच्छा राशि सात, तहा फलकिर इच्छा को गुणि प्रमाण का भाग दीए गुणचास

१ छपी प्रति 'इच्छा' शब्द और अन्य हस्तलिखित प्रतियो मे 'फल' शन्द है।

का पांचवां भाग मात्र लब्ध प्रमाण त्राया। ताका नव मण ग्रर च्यारि मण का पाचवां भाग मात्र लब्धराशि भया।

असे ही छह से भ्राठ (६०६) सिद्ध छह महीना ग्राठ समय विषे होइ, ती सर्व सिद्ध केते काल में होइ, असे त्रैराशिक करिए, तहां प्रमाण राणि छह से ग्राठ, भ्रर फलराशि छह मास भ्राठ समयनि की संख्यात ग्रावली, डच्छा राशि सिद्धराणि। तहां फल करि इच्छा की गुणि, प्रमाण का भाग दीए लब्धराशि संख्यात ग्रावली करि गुणित सिद्ध राशि मात्र ग्रतीत काल का प्रमाण ग्रावे है। असे ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि केतेइक गिएतिन का कथन आगे इस शास्त्र विषे जहां प्रयोजन आवैगा तहा किहिएगा। जैसे श्रेणी व्यवहार का कथन गुणस्थानाधिकार विषे करणिन का कथन करते किहिएगा। बहुरि एक बार, दोय बार आदि संकलन का कथन जाना-धिकार विषे पर्यायसमासज्ञान का कथन करते किहिएगा। बहुरि गोल आदि क्षेत्र व्यवहार का कथन जीवसमासादिक अधिकारिन विषे किहिएगा। असे ही और भी गिएतिन का जहां प्रयोजन होइगा तहां ही कथन किरएगा सो जानना। बहुरि अज्ञात राशि त्यावने का विधान वा सुवर्णगिएत आदि गिएतिन का इहां प्रयोजन नाही, ताते तिनका इहां कथन न किरए है। असे गिएति का कथन किया। ताकौ यादि राखि जहां प्रयोजन होइ, तहा यथार्थरूप जानना। बहुरि असे ही इस शास्त्र विषे करए। सूत्रीन का, वा केई संज्ञानि का वा केई अर्थनि का स्वरूप एक वार जहां कहा होइ, तहाते यादि राखि, तिनका जहां प्रयोजन आवै, तहा तैसा ही स्वरूप जानना।

या प्रकार श्रीगोम्मटसार शास्त्र की सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा भाषाटीका विषे पीठिका समाप्त भई।

गोम्मटसार जीवकाण्ड

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका भाषाटीका सहित

श्रब इस शास्त्र के मूल सूत्रिन की संस्कृत टीका के अनुसारि भाषा टीका करिए है। तहां प्रथम ही संस्कृत टीकाकार करि कथित ग्रन्थ करने की प्रतिज्ञा, वा मूल शास्त्र होने के समाचार वा मंगल करने की पुष्टता इत्यादि कथन कहिए है।

> बंदौं नेमिचंद्र जिनराय, सिद्ध ज्ञानसूषण सुखदाय । करि हौ गोम्मटसार सुटीक, करि कर्णाट टीक ते ठीक ।।१।।

ग्रैसे संस्कृत टीकाकार मंगलपूर्वक प्रतिज्ञा करी है। अहुरि कहै है - श्रीमान् ग्रर कांह्र करि हण्या न जाय है प्रभाव जाका, ऐसा जो स्याद्वाद मत, सोही भई गुफा ताके ग्रम्यंतर वास करता जो कुवादीरूप हस्तीनि कौ सिंहसमान सिंहनिद नामा मुनीद्र, तिहकरि भई है ज्ञानादिक की वृद्धि जाके, ऐसा जो गृंगनामा वश विषे तिलक समान ग्रर राजकार्य का सर्व जानने कौ ग्रादि दे करि ग्रनेक गुणसयुक्त श्रीमान् राजमल्ल नामा महाराजा देव, पृथिवी कौ प्यारा, ताका महान् जो मृंत्रीपद, तिहविषे शोभायमान ग्रर रण की रंगभूमि विषे शूरवीर ग्रर पर का सहाय न चाहै, ऐसा पराक्रम का धारी, ग्रर गुणारूपी रत्निन का ग्राभूषण जाके पाइए ग्रर सम्यक्त रत्न का स्थानकपना कौ ग्रादि देकरि नानाप्रकार के गुणान करि ग्रंगीकार करी जो कीर्ति, ताका भर्तार ग्रेसा जो श्रीमान् चामुंडराय राजा, ताका प्रश्न करि जाका ग्रवतार भया, ऐसा इकतालीस पदिन विषे नामकर्म के सत्त्व का निरूपण, तिह द्वार करि समस्त शिष्य जननि के समूह कौ संबोधन के ग्रांथ श्रीमान् नेमीचन्द्र नामा सिद्धांतचकवर्ती, समस्त सिद्धांत पाठी, जननि विषे विख्यात है निर्मल यश जाका, ग्रर विस्तीण बुद्धि का धारक, यह भगवान् शास्त्र का कर्ता।

सो महाकर्मप्रकृति प्राभृत नामा मुख्य प्रथम सिद्धांत, तिहका १. जीवस्थान, २. क्षुद्रबंघ, ३. बंघस्वामी, ४. वेदनाखण्ड, ४. वर्गणाखंड, ६. महावंघ – ए छह खंड है।

तिनविषे जीवादिक जो प्रमाण करनेयोग्य समस्त वस्तु, ताकी उद्घार करि गोम्मटसार द्वितीय नाम पंत्रसंग्रह नामा ग्रंथ के विस्तार की रचता संता तिस ग्रंथ की ग्रादि ही विषे निर्विष्न शास्त्र की सपूर्णता होने के ग्राय, वा नास्तिक वादी का परिहार के ग्राय, वा शिष्टाचार का पालने के ग्राय, वा उपकार की स्मरणे के ग्राथ विशिष्ट जो ग्रपना इष्ट देव का विशेष, ताहि नमस्कार करे है।

भावार्थ - इहां असा जानना - सिहनन्दि नामा मुनि का शिष्य, जो गंगवंशी राजमल्ल नामा महाराजा, ताका मंत्री जो चामुँडराय राजा, तिहने नेमीचद्र सिद्धांत चक्रवर्ती प्रति असा प्रश्न कीया -

जो सूक्ष्म ग्रपयित पृथ्वीकायादिक इकतालीस जीवपदिन विर्प नामकर्म के सत्त्विन का निरूपण कैसे है ? सो कहा ।

तहा इस प्रश्न के निमित्त कौ पाय अनेक जीविन के संवोधने के अधि जीवस्थानादिक छह अधिकार जामै पाइए, असा महाकर्म प्रकृति प्राभृत है नाम जाका, असा अग्रायणीय पूर्व का पाचवा वस्तु, अथवा यित भूतविल आचार्यकृत १ धवल शास्त्र, ताका अनुसार लेइ गोम्मटसार अर याहीका द्वितिय नाम पचसग्रह ग्रथ, ताके करने का प्रारम किया। तहां प्रथम अपने इप्टदेव की नमस्कार करें हैं। ताके निविध्नपने शास्त्र की समाप्तता होने कू आदि दैकरि च्यारि प्रयोजन कहे। अव इनकी वृद्ध करें हैं।

इहा तर्क - जो इप्टदेव, ताकौ नमस्कार करने करि निर्विष्नपने शास्त्र की समाप्तता कहा हो है ?

तहा किहए है - जो ऐसी ग्राणंकां न करनी, जाते शास्त्र का असा वचन है"विघ्नोधा प्रलयं यांति शाकिनीभूतपन्नगाः।
विषं निर्विषतां याति स्तूयमाने जिनेश्वरे॥"

याका अर्थ - जो जिनेश्वरदेव की स्तवतां थकां विघ्न के जु समूह, ते नाश की प्राप्त हो है। वहुरि शाकिनी, भूत, सर्पादिक, ते नाश की प्राप्त हो है। वहुरि विय हं, सो विषरहितपना की प्राप्त हो है। सो असा वचन थकी शंका न करना। वहुरि जैसे प्रायश्चित का आचरण करि वतादिक का दोष नष्ट हो है, वहुरि जैसे

रे. यति वृपनाचार्य ने गुण्धराचार्य विरचित क्यायपाहुट के मूत्रो पर चूर्णिमूत्र लिखे हैं । भूतवली आचार्य के पट्यापम मूत्रों की रचना जी है और ग्राचार्य बीरमेन ने पट्याण्याम मूत्रों की 'धवला' टीका निखी है

स्रोषि सेवन करि रोग नष्ट हो है; तैसे मंगलं करने करि विघ्नकर्ता अन्तरायकर्म के नाश का अविरोध है, ताते शंका न करनी। असे प्रथम प्रयोजन दृढ़ कीया।

बहुरि तर्क - जो ऐसा न्याय है---

"सर्वथा स्विहतमाचरशीयं कि करिष्यति जनो बहुजल्पः। विद्यते निह स कश्चिदुपाय सर्वलोकपरितोषकरो यः।।"

याका ग्रर्थ — जो सर्वप्रकार करि ग्रपना हित का ग्राचरण करना। ग्रपना हित करते बहुत बके है जो मनुष्यलोक, सो कहा करैगा ? ग्रर कोऊ कहै जो सर्व प्रसन्न होइ, सो कार्य करना; तो लोक विषे सो कोई उपाय ही नाही, जो सर्व लोक कौ संतोष करै। असे न्याय करि जाका प्रारभ करो हौ, ताका प्रारभ करी।

नास्तिकवादी का परिहार करि कहा साध्य है ?

तहा कहिए है - असा भी न कहना। जाते प्रशम, सवेग श्रनुकपा, श्रास्तिक्य गुरा का प्रगट होने रूप लक्षरा का धारी सम्यग्दर्शन है। याते नास्तिकवादी का परि-हार करि श्राप्त जो सर्वज, तिहने श्रादि देकरि पदार्थनि विषे जो श्रास्तिक्य भाय हो है, ताके सम्यग्दर्शन का प्राप्ति करने का काररापना पाइए है। बहुरि असा प्रसिद्ध वचन है-

''यद्यपि विमलो योगी, छिद्रान् पश्यित मेदिन । तथापि लौकिकाचारं, मनसापि न लंघयेत् ॥"

याका श्रथं - यद्यपि योगीश्वर निर्मल है, तथापि पृथ्वी वाके भी छिद्रनि कौ देखें है। ताते लौकिक श्राचार कूं मन करि भी उल्लंघन न करै; असं प्रसिद्ध है। ताते नास्तिक का परिहार कीया चाहिये। असे दूसरा प्रयोजन दृढ कीया।

बहुरि तर्क - जो शिष्टचार का पालन किसे अर्थ करिए ?

तहां कहिए हैं - असा विचार योग्य नाही, जाते असा वचन मुख्य है "प्रायेण गुरुजनशोलमनुचरंति शिष्याः।" याका ग्रर्थ - जे शिष्य है ते, ग्रतिशय करि गुरुजन का जु स्वभाव, ताकी ग्रनुसार करि ग्राचरण करें है। बहुरि असा न्याय है - "मगलं निमित्तं हेतुं परिमाणं नाम कर्तारमिति षडिप व्याकृत्याचार्याः पश्चाच्छास्त्रं व्याकुर्वन्तु" याका ग्रर्थ-जो मंगल, निमित्त, हेतु, परिमाण, नाम, कर्ता इन छहों की पहिले करि

ग्राचार्य है सो पीछे शास्त्र को करी । ग्रैसा न्याय ग्राचार्यनि की परंपरा ते चल्या ग्राया है । ताका उल्लघन कीए उन्मार्ग विषे प्रवर्तने का प्रसंग होय । ताते शिप्टाचार का पालना किसे ग्रर्थ करिए है ? असा विचार योग्य नाही ।

ग्रव इहा मंगलादिक छहों कहा ? सो किहए है - तहां प्रथम ही पुण्य, पूत, पिवन, प्रगस्त, शिव, भद्र, क्षेम, कल्याण, शुभ, सौख्य - इत्यादि मंगल के पर्याय है। मंगल ही के पुण्यादिक भी नाम है। तहां मल दोय प्रकार है - द्रव्यमल, भावमल तहां द्रव्यमल दोयप्रकार - बिहरंग, श्रन्तरंग। तहां पसेव, मल, घूलि, कादों इत्यादि बहिरग द्रव्यमल है। वहुरि प्रकृति, स्थिति, ग्रनुभाग, प्रदेशिन किर ग्रात्मा के प्रदेशिन विषे निविड वंध्या जो ज्ञानावरणादि ग्राठ प्रकार कर्म, सो ग्रन्तरंग द्रव्यमल है।

वहुरि भावमल अज्ञान, अदर्शनादि परिग्णामरूप है। अथवा नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव भेदरूप मल है। अथवा उपचार मल जीव के पाप कर्म है। तिस सव ही मल की गालयित किहए विनाशै, वा घातै, वा दहै, वा हनै, वा शोधै, वा विध्वंसै, सो मंगल किहए। अथवा मंगं किहए सौख्य वा पुण्य, ताकौ लाति किहए आदान करै, गृहग् करै, सो मंगल है।

वहुरि सो मंगल नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव भेद ते आनंद का उपजावनहारा छह प्रकार है। तहा आईत्, सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय, साधु, इनका जो नाम, मो तां नाम मंगल है। वहुरि कृतिम, अकृतिम जिनादिक के प्रतिविव, सो स्थापना मंगल है। वहुरि जिन, आचार्य, उपाध्याय, साधु इनका जो शरीर, सो द्रव्य मंगल है।

वहरि कैलाण, गिरिनार, सम्मेदाचलादिक पर्वतादिक, ग्रह्नि ग्रादिक के नप-नेवलज्ञानादि गुग्नि के उपजने का स्थान, वा साढा तीन हाथ ते लगाय पाच में पर्वान यन्त केवली का णरीर करि रोक्या ह्वा ग्राकाश ग्रथवा केवली का ममुद्पान गिर रोक्या ह्वा ग्राकाश, सो क्षेत्र मंगल है।

दहिर जिस काल विषे तप ग्रादिक कल्यागा भए होहि, वा जिस काल विषे प्रदाहित ग्रादि जिनादिक के महान उत्सव वर्ते, सो काल मंगल है।

दर्श मगल पर्याय करि संयुक्त जीवद्रव्यमात्र भाव मंगल है।

मा यह क्या ह्या मंगल जिनादिक का स्तवनादिहप है, सो शास्त्र की आदि । पं नीटा हम जिल्लान की योर कालादिक करि शास्त्रनि का पारगामी करै है।

मध्य विषै कीया हूवा मंगल विद्या का व्युच्छेद न होइ, ताकौ करै है। ग्रन्त विषै कीया हूवा विद्या का निर्विष्नपने कौ करै है।

कोई तर्क करै कि - इष्ट अर्थ की प्राप्ति परमेष्ठीनि के नमस्कार ते कैसे होइ?

तहां काव्य कहिए है -

्र "नेष्टं विहंतुं शुभभावभग्नरसप्रकर्षः प्रभुरंतराय । तत्कामचारेग्। गुणानुरागान्नुत्यादिरिष्टार्थकृदर्हदादेः ॥"

याका अर्थ - ग्रहन्तादिक कौ नमस्काररूप शुभु भावित करी नष्ट भया है अनुभाग का आधिक्य जाका, ग्रैसा जु अन्तराय नामा कर्म, सो इष्ट के घातने कौ प्रभु कहिए समर्थ न होइ, ताते तिस अभिलाष युक्त जीव करि गुणानुराग ते ग्रह्त आदिक कौ कह्या ह्वा नमस्कारादिक, सो इष्ट अर्थ का करनहारा है - असा परमागम विषे प्रसिद्ध है, ताते सो मंगल अवश्य करना ही योग्य है।

बहुरि निमित्त इस शास्त्र का यहु है - जे भव्य जीव है, ते बहुत नय प्रमाणि करि नानाप्रकार भेद कौ लीये पदार्थ कौ जानहु, इस कार्य कौ कारणभूत करिए है।

बहुरि हेतु इस शास्त्र के अध्ययन विषे दो य प्रकार है — प्रत्यक्ष, परोक्ष । तहां प्रत्यक्ष दोय प्रकार — साक्षात्प्रत्यक्ष, परपराप्रत्यक्ष । तहा अज्ञान का विनाश होना, बहुरि सम्यग्ज्ञान की उत्पत्ति होनी, बहुरि देव-मनुष्यादिकनि करि निरतर पूजा करना, बहुरि समय-समय प्रति असख्यात गुणश्रेणीरूप कर्म निर्जर होना, ये तौ साक्षात् प्रत्यक्ष हेतु है । शास्त्राध्ययन करते ही ए फल निपजे है । बहुरि शिष्य वा शिष्यिन के प्रति शिष्य, तिनकरि निरंतर पूजा का करना, सो परंपरा प्रत्यक्ष हेतु है । शास्त्राध्ययन करित हो ए फल निपजे है । बहुरि शिष्य वा शिष्यिन के प्रति शिष्य, तिनकरि निरंतर पूजा का करना, सो परंपरा प्रत्यक्ष हेतु है । शास्त्राध्ययन किए ते ग्रैसी फल की परंपरा हो है ।

बहुरि परोक्ष हेतु दोय प्रकार - अभ्युदयरूप, निःश्रेयसरूप। तहा सातावेदनी-यादिक प्रशस्त प्रकृतिनि का तीव अनुभाग का उदय करि निपज्या तीर्थंकर, इंद्र, राजादिक का सुख, सो तौ अभ्युदयरूप है। बहुरि अतिशय संयुक्त, आत्मजनित, अनौपम्य, सर्वोत्कृष्ट तीर्थंकर का सुख वा पंचेद्रियनि ते अतीत सिद्ध सुख, सो निःश्रेयसरूप है। ग्रंथ अध्ययन ते पीछे परोक्ष असा फल पाइए हैं। ताते यह ग्रंथ ऐसे फलनि का हेतु जानना। वहुरि प्रमाण इस शास्त्र का नानाप्रकार ग्रथंनि करि ग्रनत है। वहुरि ग्रक्षर गणना करि सख्यात है; जाते ज़ीवकांड का सात से पचीस गाथा सूत्र है।

वहुरि नाम-जोवादि वस्तु का प्रकाशने कौ दीपिका समान है। ताते संस्कृत टीका की अपेक्षा जीवतस्वप्रदीपिका है।

वहुरि कर्ता इस णास्त्र का तीन प्रकार - अर्थकर्ता, ग्रथकर्ता, उत्तर ग्रंथकर्ता।

तहाँ समस्तपने दग्ध कीया घाति कर्म चतुष्टय, तिहकरि उपज्या जो ग्रनन्त ज्ञानादिक चतुष्टयपना, ताकरि जान्या है त्रिकाल संबन्धी समस्त द्रव्य-गुण-पर्याय का यथार्थ स्वरूप जिहै, वहुरि नृष्ट भए हैं क्षुधादिक ग्रठारह दोष जाके, वहुरि चौतीस ग्रतिगय, ग्राठ प्रातिहार्य करि संयुक्त, बहुरि समस्त सुरेद्र-नरेद्रादिकिन करि पूजित है चरण कमल जाका, वहुरि तीन लोक का एक नाथ, वहुरि ग्रठारह महाभाषा ग्रर सात सं क्षुद्र भाषा, वा संजी सवधी ग्रक्षर-ग्रनक्षर भाषा तिहस्वरूप, ग्रर तालवा, दात, होठ, कठ का हलावना ग्रादि व्यापाररहित, ग्रर भव्य जीविन की ग्रानन्द का कर्ता, ग्रर युगपत् सर्व जीविन की उत्तर का प्रतिपादन करनहारा ऐसी जु दिव्यध्विन, तिहकरि सयुक्त, वहुरि वारह सभा किर सेवनीक, ऐसा जो भगवान श्री वर्द्धमान नीर्थकर परमदेव, सो ग्रर्थकर्ता जानना ।

वहिर तिस अर्थ का ज्ञान वा किवत्वादि विज्ञान अर सात ऋदि, तिनकरि नगुर्गा विराजमान ऐसा गातम गग्धर देव, सो अथकर्ता जानना । बहुरि तिसही के अनुक्रम का धारक, बहुरि नाही नष्ट भया है सूत्र का अर्थ जाके, बहुरि रागादि दापनि करि रहित ऐसा जो मुनिश्वरिन का समूह, सो उत्तर ग्रंथकर्ता जानना ।

या प्रकार मगलाि छहोिन का व्याख्यान इहा कीया। ऐसे तीसरा प्रयोजन

बहुरि तर्क - जो णास्त्र की ग्रादि विषे उपकार स्मरण किसे अर्थ करिए है? तहां कहिए है - जो ऐसा न कहना, जाते ऐसा कथन है

> "श्रेयोमार्गन्य संसिद्धिः प्रसादात्परमेष्ठिनः इन्याहुम्बद्गुएम्सोत्रं जास्त्रादौ मुनिपुगवाः ॥"

याका अर्थ — श्रेय जो कल्याएा, ताके मार्ग की सम्यक् प्रकार सिद्धि, सो परमेष्ठि के प्रसाद ते हो है। इस हेतु ते मुनि प्रधान है, ते शास्त्र की आदि विषे तिस परमेष्ठी का स्तोत्र करना कहै है। बहुरि ऐसा वचन है—

श्रभिमतफलसिद्धेरभ्युपायः सुबोधः, प्रभवति स च शास्त्रात्तस्य चोत्पत्तिराप्तात् । इति भवति स पूज्यस्तत्प्रसादात्प्रबुद्धैनं हि कृतमुपकारं पण्डिताः (साधवो) विस्मरंति ।।

याका श्रर्थ — वांछित, श्रभीष्ट फल की सिद्धि होने का उपाय सूम्यग्ज्ञान है। बहुरि सो सम्यग्ज्ञान शास्त्र तें हो है। बहुरि तिस शास्त्र की उत्पत्ति श्राप्त जो सर्वज्ञ तें है। इस हेतु तें सो श्राप्त सर्वज्ञदेव है, सो तिसका प्रसाद ते ज्ञानवंत भए जे जीव, तिनकरि पूज्य हो है, सो न्याय ही है व पंडित है, ते कीए उपकार की नाही भूलें है, तातें शास्त्र को श्रादि विषे उपकार स्मरण किसे श्रर्थ करिए ऐसा न कहना। ऐसें चौथा प्रयोजन दृढ किया।

याहीतै विघ्न विनाशने कौ, बहुरि शिष्टाचार पालने कौ, बहुरि नास्तिक के परिहार कौ, बहुरि अभ्युदय का कारणा जो परम पुण्य, ताहि उपजावने कौ, बहुरि कीया उपकार के यादि करने कौ शास्त्र की आदि विषै जिनेद्रादिक कौ नमस्कारादि कृप जो मुख्य मगल, ताकौ आचरण करत संता, बहुरि जो अर्थ कहेगा, तिस अभिधेय की प्रतिज्ञा कौ प्रकाशता सता आचार्य है, सौ सिद्धं इत्यादि गाथा सूत्र कौ कहै है-

सिद्धं सुद्धं परामिय, जिंगिदवरणेमिचंदमकलंकं। गुरारयराभूसणुदयं, जीवस्स परूवणं वोच्छं॥१॥

सिद्धं शुद्धं प्रणम्य, जिनेद्रवरनेमिचन्द्रमकलंकम् । गुणरत्नभूषणोदयं, जीवस्य प्ररूपणं वक्ष्ये ।।१।।

टीका - अहं वक्ष्यामि । अहं किहए मै जु हों ग्रंथकर्ता । सो वक्ष्यामि किहिये कहीगा करौगा । कि ? किसिह करौगा ? प्ररूपणं किहिये व्याख्यान अथवा अर्थ कौ प्ररूपे वा अर्थ याकिर प्ररूपिये ऐसा जु ग्रंथ, ताहि करौगा । कस्य प्ररूपणं ? किसका प्ररूपणं कहौगा ? जीवस्य किहिये च्यारि प्राणिन किर जीवे है, जीवेगा, जीया ऐसा जीव जो आत्मा, तिस जीव के भेद का प्रतिपादन करणा हारा शास्त्र

मैं कहींगा; असी प्रतिज्ञा करि। इस प्रतिज्ञा करि इस शास्त्र कै संवन्धाभिषय, जनयानुष्ठान, इष्टप्रयोजनपना है; ताते बुद्धिवंतिन करि श्रादर करना योग्य कह्या है।

तहा जैसा संबन्ध होइ, तैसा ही जहा अर्थ होइ; सो संवधाभिधेय किहये। वहुरि जाके अर्थ के आचरण करने की सामर्थ्य होइ, सो शक्यानुष्ठान किहये। वहुरि जो हितकारी प्रयोजन लिए होइ, सो इष्टप्रयोजक किहये।

कथंभूतं प्ररूपणं ? जाकौ कहाँगा, सो कैसा है प्ररूपण ? गुणरत्नभूषणोदयंगुण जे सम्यग्दर्शनादिक, तेई भये रत्न, सोई है ग्राभूषण जाकै, असा जो गुणरत्नभूपण
चामुंडराय, तिसते है उदय किहये उत्पत्ति जाकी असा शास्त्र है। जाते चामुंडराय
के प्रश्न के वश ते याकी उत्पत्ति प्रसिद्ध है। ग्रथवा गुणरूप जो रत्न सो भूययित
किहये शोभै जिहि विषै ऐसा गुणरत्नभूषण मोक्ष, ताकी है उदय कहिये उत्पत्ति
जाते ऐसा शास्त्र है।

भावार्थ - यहु णास्त्र मोक्ष का कारण है। वहुरि विकथादिरूप वंव का कारण नाही है। इस विणेपण करि १. वधक २ वध्यमान ३. वंधस्वामी ४. वंधहेतु ५. वंधभेद - ये पंच सिद्धात के अर्थ हैं।

तहा कर्मवव का कर्ता संसारी जीव, सो वंधक । वहुरि मूल-उत्तर प्रकृतिवध मा वंध्यमान । वहुरि यथासभव वव का सद्भाव लीये गुणस्थानादिक, सो वंधस्वामी । वहुरि मिध्यात्वादि ग्रास्रव, सो वधहेतु । वहुरि प्रकृति, स्थिति ग्रादि वंधभेद — इनका निरूपण है, तार्त गुम्मटसार का द्वितीयनाम पंचसंग्रह है । तिहिविषं वंधक जो जीव, ताका प्रतिपादन करणहारा यहु शास्त्र जीवस्थान वा जीवकांड इनि दोय नामनिकरि विन्यान, नाहि मैं कहांगा । असा शास्त्र के कर्ता का ग्रिमप्राय यहु विशेषण दिन्याव है ।

यहार कथं भूतं प्ररूपणं ? कैसा है प्ररूपण ? सिद्धं किस पूर्वाचार्यनि की पराग करि प्रसिद्ध है, अपनी किच करि नाही रचनारूप किया है। इस विशेषण कि ग्राचार्य अपना कर्तापना की छोडि पूर्व आचार्यादिकिन का अनुसार को कहै है। पुनः कि विशिष्टं प्ररूपणं ? वहरि कैसा है प्ररूपण ? शुद्धं किस पूर्वापर विरोध की ग्रावि देकरि दोपनि करि रहित है, ताते निर्मल है। इस विशेषण करि सम्यन्नानी जीवित के उपादेयपना इस गास्त्र का प्रकाणित कीया है।

कि कृत्य ? कहाकरि ? प्रगम्य किंहये प्रकर्षपने नमस्कार किर प्ररूपण करी हो । कं किसिंह ? जिनेद्रवरनेमिचंद्रं - क्मंरूप वैरीनि कौ जीते, सो जिन । अपूर्वकरण ∜ पिरणाम कौ प्राप्त प्रथमोपशम सम्यक्त्व कीं सन्मुख सातिशय मिथ्यादृष्टि, ते जिन किंहिये । तेई भए इंद्र, कर्मनिर्जरारूप ऐश्वर्य, ताका भोक्ता की आदि देकिर सर्वजिनेंद्रनि विषे वर किंहिये श्रेष्ठ, असंख्यातगुणी महानिर्जरा का स्वामी असा चामुंडराय किर निर्मापित महापूत चैत्यालय विषे विराजमान नेमि नामा तीर्थकर देव, सोउ भव्य जीविन कौ चंद्रयित किंहिये आह्नाद करें वा समस्त वस्तुनि कौ प्रकाश अथवा संसार आताप अर अज्ञान अंधकार का नाशक चंद्र असा जिनेद्रवरनेमिचद्र । बहुरि कैसा है ? अकलंकं किंहिए कलंकरिहत, ताको नमस्कार किर जीव का प्रक्रपण मै कहीगा ।

अथवा अन्य अर्थं कहै - कं प्रणम्य ? किसहि नमस्कार किर जीव का प्ररूपण करी ही ? जिनेद्रवरने मिचंद्रं - ने मिचद्र नामा वाईसमा जिनेद्र तीर्थंकर देव, ताहि नमस्कार किर जीव की प्ररूपणा करी हो । कैसा है सो ? सिद्धं कि हिये समस्त लोक विपं विख्यात है । वहुरि कैसा है ? शुद्धं कि हिये द्रव्य-भावस्वरूप घातिया कर्मनि किर रिहत है । तथापि ताके कोई संशयी क्षुधादिवोष का सभव कहै है, तिस प्रति कहै है - कैसा है सो ? अकलं कं कि हिये नाही विद्यमान है कलं क कि हिये क्षुधादिक अठारह दोष जाके, ऐसा है । बहुरि कैसा है ? गुणरत्मभूषणोदयं - गुण जे अनंत ज्ञानादिक, तेई भए रत्न के आभूषण, तिनका है उदय कि हिये उत्कृष्टपना जा विषे ऐसा है । इस प्रकार अन्य विषे न पाईए ऐसे असाधारण विशेषण, समस्त अतिशयनि के प्रकाशक, अन्य के आप्तपनें की वार्ता को भी जे सहै नाहो, तिन इनि विशेषणित किर इस ही भगवान के परम आप्तपना, परम कृतकृत्यपना हम आदि दे जे अकृतकृत्य है, तिनके शरणपना प्रतिपादन किया है, ऐसा जानना।

श्रयवा श्रन्य श्रयं कहै है — कं प्रराम्य ? किसिह नमस्कार किर जीव का प्रितिपादन करी ही ? जिनेद्रवरनेमिचंद्रं - सकल श्रात्मा के प्रदेशिन विषे सघन बंधे जे घाति कर्मरूप मेघपटल, तिनके विघटन ते प्रकटीभूत भए श्रनंतज्ञानादिक नव केवल लिब्धपना; नाते जिन किहये। बहुरि श्रनौपम्य परम ईश्वरता किर संपूर्णपनां होनेकिर इंद्र किहये। जिन सोई जो इंद्र सो जिनेद्र, श्रपने ज्ञान के प्रभाव किर व्याप्त भया है तीन काल संबंधी तीन लोक का विस्तार जाके ऐसा जिनेद्र, वर किहये श्रक्षर संज्ञा किर चौबीस, कैसे ? 'कटपयपुरस्थवणेः' इत्यादि सूत्र श्रपेक्षा य र ल व विषे वकार

चीया ग्रक्षर, ताका च्यारि का अंक, ग्रर रकार दूसरा ग्रक्षर, ताका दोय का अक, अंकिन की वाई तरफ से गित है, अंसे बर शब्द किर चौबीस का ग्रथं भया। वहुरि ग्रयने ग्रद्भत पुण्य के माहात्म्य ते नागेद्र, नरेद्र, देवेद्र का समूह की ग्रपने चरणकमल विषे नमावे, सो नेमि कहिये। ग्रथवा घमंतीर्थरूपी रथ के चलावने विषे सावधान है, ताते जंसे रथ के पहिए के नेमि - धुरी है, तैसे सो तीर्थंकरिन का समुदाय धमंरथ विषे नेमि कहिये है। बहुरि चंद्रयित किहये तीनलोक के नेत्ररूप चंद्रवंशी कमलवनि की ग्राह्मादित करें, सो चंद्र किरये। ग्रथवा जाके तैसा रूप की संपदा का संपूर्ण उद्य होय है, जिसरूप संपदा के तौलन के विषे इंद्रादिकिन की मुन्दरता की समीचीन सर्वस्व भी परमाणु समान हलवा (हलका) हो है, सो जो नेमि सोई चंद्र, सो नेमिचंद्र, वर -चौवीस संख्या लिए जो नेमिचद्र, सो वरनेमिचंद्र, जो जिनेन्द्र सोइ वर नेमिचंद्र, सो जिनेन्द्रवरनेमिचंद्र किहए वृषमादि वर्धमानपूर्यंत तीर्थंकरिन का समुदाय, ताहि नमस्कार किर जीव का प्ररूपण कहाँ हो; ऐसा ग्रिभप्राय है। ग्रवशेष सिद्ध गादि विणेपणिन का पूर्वोक्त प्रकार संवंध जानना।

त्रवा ग्रन्य ग्रर्थ कहै है - प्रणम्य किह्ये नमस्कार करि कं? किसिह ? जिनेन्द्रवरनेमिचंद्रं। जयित किह्ये जीते, भेदें, विदारें कर्मपर्वतसमूह की, सो जिन किहए। वहुरि नाम का एकदेश संपूर्णनाम विषे प्रवर्ते हैं - इस न्याय करि इन्द्रकित्रं इन्द्रभृति ग्राह्मण, ताका वा इन्द्र किह्ये देवेद्र, ताका वर किहए गुरू, ऐसा उन्द्रवर श्रीवर्थमानस्वामी, वहुरि 'नयित' किहए ग्रविनश्वर पद की प्राप्त करे शिष्य नगृह गी, मी निम किह्ये। वहुरि समस्त तत्त्विन की प्रकाश है चंद्रवत्, ताते चंद्रकित्र । जिन सोई उन्द्रवर, सोई नेमि, सोई चन्द्र, ऐसा जिनेन्द्रवरनेमिचद्र वर्धमान- न्यानी नाहि नमन्यार करि जीव का प्रस्पण करी हो। श्रन्य संवंध पूर्वोक्त प्रकार निना।

ग्रथवा श्रत्य श्रश्नं कहै है - प्राणम्य - नमस्कार किर । कं ? किसिंह ? सिद्धं निद्धं भ्या हा निष्टित - नपूणं भया वा निष्पन्न (जो) होना था सो हूवा । वा विष्या ने नगरा था, मो जाने कीया । वा सिद्धसाध्य, सिद्धं भया हे साध्य जाके, देगः शिवारविष्टिः दहुत है; नयापि जाति एक है, ताते दितीया विभक्ति का एण गर्म नदा । कि कि गर्वधेन विषे, सर्वकाल निषे, सर्वप्रकार किर सिद्धनि का साम्हार्य कि कि गर्म गरा । कि कि गर्म गरा । यो नर्वनिद्यममृह की नमस्कार किर जीन का

प्ररूपण करीं हो, ग्रैसा ग्रथं जानना । सो कैसा है ? शुद्धं किहये ज्ञानावरणादि ग्राठ प्रकार द्रव्य-भावस्वरूप कर्म किर रिहत है । बहुरि कैसा है ? जिनेद्रवरनेमिचदं — ग्रनेक संसार वन संबंधी विषम कष्ट दैने की कारण कर्म वैरी, ताहि जीते, सो जिन । बहुरि इदन कि ए परम ईश्वर ताका योग, ताकिर राजते कि हिए शोभें, सो इंद्र । बहुरि यथार्थ पदार्थनि की नयित कि हिये जाने, सो नेमि कि हिये ज्ञान, वर कि ए उत्कृष्ट अनंतरूप जाके पाइए, सो वरनेमि । बहुरि चंद्रयित कि हिए ग्राह्लावरूप होइ परम सुख को अनुभवे सो चंद्र । इहां सर्वत्र जाति अपेक्षा एकवचन जानना । सो जो जिन, सोई इंद्र, सोई वर नेमि, सोई चंद्र, असा जिनेद्रवरनेमिचंद्र सिद्ध है । बहुरि कैसा है ? श्रकलंकं कि हिए नाही विद्यमान है कलंक कि हए अन्यमतीन किर कल्पना कीया दोष जाके ऐसा है । बहुरि कैसा है ? गुगारत्नभूषणोदयं गुण कि हए परमावनाढ सम्यक्त्वादि ग्राठ गुण, तेई भए रत्न-ग्राभूषण, तिनका है उदय कि हए श्रनुभवन वा उत्कृष्ट प्राप्ति जाकें असा है ।

श्रथवा श्रन्य श्रथं कहै है — प्रशाम्य नमस्कार करि कं ? किसिह ? कं किहए श्रात्मद्रव्य, ताहि नमस्कार करि जीव का प्ररूपिश करी हो । कैसा है ? श्रकलं किं वाही विद्यमान हैं कल किंद्ये शरीर जाके ऐसा है । बहुरि कैसा है ? सिद्धं किंदि नित्य श्रनादि-निधन है । बहुरि कैसा है ? शुद्धं किंद्ये शुद्धनिश्चयनय के गोचर है ।

बहुरि कैसा है ? जिनेद्रवरनेमिचंद्रं - जिन जे असंयत सम्यग्दृष्टी आदि, तिनका इंद्र किहंगे स्वामी है, परम आराधने योग्य है । बहुरि वर किहंगे समस्त पर्दार्थनि विषें सारभूत है । बहुरि नेमिचंद्र किहंगे ज्ञान-सुखस्वभाव कौ धरै है । सो जिनेद्र, सोई वर, सोई नेमिचंद्र असा जिनेद्रवरनेमिचंद्र आत्मा है ।

बहुरि कैसा है ? गुरारत्नभूषराोदयं - गुरानां कहिये समस्त गुरानि विषे रत्न कहिये रत्नवत् पूज्य प्रधान असा जो सम्यवत्वगुण, ताकी है उदय कहिये उत्पत्ति जाकें वा जाते श्रात्मानुभव ते सम्यवत्व हो है, ताते श्रात्मा गुरारत्नभूपराोदय है।

श्रथवा श्रन्य श्रथं कहै है - प्रश्नम्य नमस्कार करि, कं ? किसिह ? सिद्धं किहें सिद्धं कि परमेष्ठीनि के समूह की, सो कैसा है ? शुद्धं कि हिये दग्ध किए है श्राठ कर्ममूल जिहि । बहुरि किसिह ? जिनेद्ववरनेमिचंद्रं जिनेद्र कि हिये ग्रहित् परमेष्ठीनि का समूह सो वराः कि हिये उत्कृष्ट जीव गराधर, चक्रवर्ती, इद्र, धरणेद्रादिक भव्यप्रधान तेई भए नेम कि हिये नक्षत्र, तिनिविषे चद्र कि हिये चद्रमावत् प्रधान, असा जिनेद्र, सोई

वरनेमिचद्र, ताहि ग्रईत्परमेश्वरिन के समूह की । सो कैसा है ? ग्रकलंकं कहिए दूर कीया है तरेसिठ कर्मप्रकृतिरूप मल कलंक जाने असा है । केवल तिसही को नमस्कार किर नाही, वहुरि गुएएरत्नभूषरणोदयं गुणरूपी रतन सम्यग्दर्णन, ज्ञान, चारित्र, तेई भए भूषण कहिए ग्राभरण, तिनका है उदय कहिए समुदाय (जाके) असा ग्राचार्य, उपाध्याय, साधुसमूह ताको, असे सिद्ध, ग्ररहंत, ग्राचार्य, उपाध्याय, साधुरूप पंचपरमेण्ठीनि को नमस्कार किर जीव का प्ररूपण करी ही ।

यथवा अन्य अर्थ कहै है - प्रशम्य किह्ये नमस्कार किर, कं किहिए किसिह ? जीवस्य प्ररूपणं किहए जीविन का निरूपण वा ग्रंथ, तािह नमस्कार किर कही। सो कैसा है ? सिद्धं किहए सम्यक् गुरुनि का उपदेण पूर्वकपने किर अखंडित प्रवाहरूप किर अनािदत्ते चल्या आया है। वहुिर कैसा है ? शुद्धं किहिए प्रमाण ते अविरोधी अर्थ का प्रतिपादकपने किर पूर्वापरते, प्रत्यक्षते अनुमान ते, आगम ते, लोक ते निजवचनािद ते विरोध, तिनिकिर अखंडित है। बहुिर कैसा है 'जिनेंद्रवरनेिमचंद्रं - जिनेंद्र किहिये सर्वज, सो है वर किहिए कर्ता जाका, असा जिनेद्रवर किहए सर्वज-प्रणीत है। इस विशेषण किर वक्ता के प्रमाणपना ते वचन का प्रमाणपना दिखाया। वहिर यथावस्थित अर्थ को नयित किहिए प्रतिपादन करें, प्रकासे, सो नेिम किहिए। वहिर चंद्रयित किहिए आह्लादित करें, विकासे शब्द, अर्थ, अलंकारिन किर श्रोतािन के मनस्पी गढूलि (कमल) की, सो चंद्र किहिए जिनेद्रवर, सोई नेिम, सोई चंद्र श्रीसा जिनेद्रवरनेिमचन्द्र प्ररूपण है। वहिर कैसा है ? अकलंकं किहिए दूरिह ते छोडचा है शब्द-ग्रर्श-गोचर दोषकलंक जिहि, ग्रीसा है। वहिर कैसा है ? गुगारत्न-मूपणोदयं – गुगारत्न जे रत्नत्रयस्प भूषण किरये आभूषण, तिनकी है उदय किहिए उत्पत्ति वा प्राप्ति, हम आदि जीविन के जाते, ऐसा गुगारत्नभूषणा प्ररूपण है।

ग्रयवा ग्रन्य ग्रयं कहै है - चामुं डराय के जीवप्ररूपणशास्त्र का कर्तापनै का ग्राथय करि मंगलमूत्र व्याख्यान करिए है।

भावार्य – इस गोम्मटसार का मूलगाथावंध ग्रंथकर्ता नेमिचन्द्र आचार्य है।
नाकी टीका कर्णाटकदेणभाषाकरि चामुण्डराय करी है। ताक अनुसारि केशवनामा
कर्मिन ने ने ने ने से चामुण्डराय की अपेक्षा करि इस सूत्र का अर्थ
कर्म का दिल्यम प्रह्मणं वह्मामि मैं जु हों चामुण्डराय, सो जीव का प्रह्मण हम

हं ? किसिंह ? जिनेंद्रवरनेमिचंद्रं जिनेंद्र है वर किहए भर्ता, स्वामी जाका, सो जिनेन्द्रवर इहां जिन किहिये कर्मनिर्जरा संयुक्त जीव, तिनि विषे इंद्र किहए स्वामी श्रह्तं, सद्ध । बहुरि जिन है इंद्र किहए स्वामी जिनिका ऐसे श्राचार्य, उपाध्याय, साधु; ऐसे जिनेद्र शब्दकरि पंच परमेष्ठी श्राए । तिनका श्राराधन तें उपजे जे सम्यग्दर्शनादिक एण, तिनिकरि संयुक्त श्रपना परमगुरु नेमिचंद्र श्राचार्य, ताहि नमस्कार किर जीव शरूपणा कहींगा । सो कैसा है ? सिद्धं किहये प्रसिद्ध है वा वर्तमान काल विषे प्रवृत्ति-इप समस्त शास्त्रिन मै निष्पन्न है । बहुरि कैसा है ? शुद्धं किहये पचीस मलरिहत गम्यक्त्व जाके पाइये है वा श्रतिचार रिहत चारित्र जाके पाइए है। वा देश, जाति, कुल कर शुद्ध है । बहुरि कैसा है ? श्रकलंकं किहए विशुद्ध मन, वचन, काय संयुक्त है । शहुरि कैसा है ? गुग्गरत्नभूषणोदयं — गुग्गरत्नभूषण किहए चामुण्डराय राजा, ताके इं उदय किहये ज्ञानादिक की वृद्धि, जाते ऐसा नेमिचंद्र श्राचार्य है । ऐसे इष्ट विशेष-इप देवतानि कौं नमस्कार करना है लक्ष्मण जाका, ऐसा परम मंगल की श्रंगीकार किर याके श्रनंतर श्रधिकारभूत जीवप्ररूपणा के श्रधिकारिन की निर्देश कर है ।

गुराजीवा पज्जत्ती, पारा सण्णा य मग्गणाओ य । उओवगोवि य कमसो, वीसं तु परूवणा भणिदा ॥२॥१

गुराजीवाः पर्याप्तयः, प्रारााः संज्ञाश्च मार्गराश्च । उपयोगोऽपि च क्रमशः, विंशतिस्तु प्ररूपराा भरािताः ।।२।।

टोका — इहां चौदह गुणस्थान, श्रठ्याणवे जीवसमास, छह पर्याप्ति, दश ाण, च्यारि संज्ञाः मार्गणा विषे च्यारि गतिमार्गणा, पांच इंद्रियमार्गणा, छह ायमार्गणा, पंद्रह योगमार्गणा, तीन वेदमार्गणा, च्यारि कषायमार्गणा, श्राठ ज्ञानमार्गणा, ति सयममार्गणा, च्यारि दर्शनमार्गणा, छह लेश्यामार्गणा, दोय भव्यमार्गणा, छह म्यक्त्वमार्गणा, दोय संज्ञिमार्गणा, दोय श्राहारमार्गणा, दोय उपयोग — ऐसे ये तिव-प्ररूपणा वीस कही है।

इहां निरुक्ति करिये है - गुण्यते कहिये जािणये द्रव्य ते द्रव्यातर की याकरि, ो गुण कहिये। बहुरि कर्म उपाधि की अपेक्षा सहित ज्ञान-दर्शन उपयोगहप चंतन्य एए करि जीवे है ते जीव, सम्यक् प्रकार आसते कहिये स्थितिरूप होट इनि विषे

१ -पट्खडागम -- धवला पुस्तक २, पृष्ठ ४१३, गाया २२२

ते जीवसमास है। बहुरि परि कहिये समंतता ते ग्राप्ति कहिये प्राप्ति, सो पर्याप्ति है। शक्ति की निष्पन्नता का होना सो पर्याप्त जानना। बहुरि प्राणंति कहिये जीवं है जीवत्व्यरूप व्यवहार कौ योग्य हो है जीव जिनिकरि, ते प्राग्ग हैं। बहुरि ग्रागम विपे प्रसिद्ध वांछा, संजा, ग्रिभलाषा ए एकार्थ है। बहुरि जिन करि वा जिन विपे जीव है, ते मृग्यंते कहिये ग्रवलोकिये ते मार्गणा है। तहां ग्रवलोकनहारा मृगियता तो भव्यिन विषे उत्कृष्ट, प्रधान तत्त्वार्थ श्रद्धावान जीव जानना। ग्रवलोकने योग्य, मृग्य चोदह मार्गणानि के विशेष लिये ग्रात्मा जानना। बहुरि ग्रवलोकना मृग्यता का साधन कौ वा ग्रधिकरण कौ जे प्राप्त, ते गित ग्रादि मार्गणा है। बहुरि मार्गणा जो ग्रवलोकन, ताका जो उपाय, सो जान-दर्शन का सामान्य भावरूप उपयोग है। ऐसे इन प्ररूपणानि का साधारण ग्रर्थ का प्रतिपादन कहा।

ग्रागै सग्रहनय की ग्रपेक्षा करि प्ररूपणा का दोय प्रकार को मन विषे धारि गुणस्यान-मार्गरणास्यानरूप दोय प्ररूपणानि के नामांतर कहें हैं -

संखेओ ओघोत्ति य, गुणसण्णा सा च मोहजोगभवा। वित्थारादेसोत्ति य, मग्गणसण्णा सकम्मभवा।।३।।

संक्षेप श्रोघ इति च गुग्गसंज्ञा, सा च मोहयोगभवा । विस्तार श्रादेश इति च, मार्गग्गसंज्ञा स्वकर्मभवा ।।३।।

टीका - संक्षेप ऐसी <u>श्रोध गुणस्थान की संजा</u> श्रनादिनिधन ऋषिप्रणीत मार्ग विषे रह है, प्रसिद्ध है। गुणस्थान का ही संक्षेप वा श्रोध श्रैसा भी नाम है। वहुरि सो संजा 'मोहयोगभवा' किहए दर्शन-चारित्रमोह वा मन, वचन, काय योग, निनकरि उपजी है। इहा संजा के वारक गुणस्थान के मोह-योग ते उत्पन्नपना है। ताने निनकी मजा के भी मोह-योग करि उपजना उपचार करि कह्या है। बहुरि मूत्र विषे नकार कह्या है, ताते सामान्य ग्रैमी भी गुणस्थान की संजा है; असा

वहिर तैसे ही विस्तार, आदेण श्रेसी मार्गणास्थान की संज्ञा है। मार्गणा जा विस्तार, आदेज श्रेसा नाम है। सो यह संज्ञा अपना-अपना मार्गणा का नाम की प्रतीति के व्यवहार को कारण जो कमं, ताके उदय ते हो है। इहां भी पूर्ववत् संज्ञा के गणं ने उपने का उपचार जानना। निश्चय किर संज्ञा ती शब्दजित ही है।

बहुरि चकार तै विशेष ऐसी भी मार्गणास्थान की सज्ञा गाथा विषे विना कही भी जाननी।

ग्रागै प्ररूपणा का दोय प्रकार पना विषे श्रवशेष प्ररूपणानि का अंतर्भूतपना दिखावे हैं -

आदेसे संलीणा, जीवा पज्जित्तिपाणसण्णाओ । उवओगोवि य भेदे, वीसं तु परूवणा भणिदा ॥४॥

म्रादेशे संलोना, जीवाः पर्याप्तिप्राग्यसंज्ञाश्च । उपयोगोऽपि च भेदे, विश्वतिस्तु प्ररूपणा भणिताः ॥४॥

टीका - मार्गणास्थानप्ररूपणा विषे जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, उपयोग - ए पांच प्ररूपणा संलोना कहिए गर्भित है, किसी प्रकार करि तिनि मार्गणाभेदिन विषे अंतर्भूत है। तैसे होते गुणस्थानप्ररूपण अर मार्गणास्थानप्ररूपण असे संग्रहनय अपेक्षा करि प्ररूपणा दोय ही निरूपित हो है।

ग्रागे किस मार्गणा विषे कौन प्ररूपणा गिंभत है ? सो तीन गाथानि करि कहै हैं -

> इंदियकाये लीणा, जीवा पज्जत्तिआणभासमणो । जोगे काओ णाणे, अक्खा गदिमग्गणे आऊ ॥५॥

इंद्रियकाययोर्लीना, जीवाः पर्याप्त्यानभाषामनांसि । योगे कायः ज्ञाने, श्रक्षीिशा गतिमार्गणायामायुः ॥१॥

टीका - इंद्रियमार्गणा विषे, बहुरि कायमार्गणा विषे जीवसमास अर पर्याप्ति अर सासोश्वास, भाषा, मनबल प्राण ए ग्रंतर्भृत है। कैसे है ?सो कहे है - जीवसमास अर पर्याप्ति इनिके इद्रिय अर कायसहित तादात्म्यकरि कोया ह्वा एकत्व सभवे है। जीवसमास अर पर्याप्ति ए इंद्रिय-कायरूप ही है। बहुरि सामान्य-विशेष करि कीया ह्वा एकत्व सभवे है। जोवसमास, पर्याप्ति अर इद्रिय, काय विषे कही सामान्य का ग्रह्ण है, कहीं विशेष का ग्रह्ण है। बहुरि पर्याप्तिनि के धर्म-धर्मीकरि कीया हुवा एकत्व संभवे है। पर्याप्ति धर्म है, इंद्रिय-काय धर्मी है। ताते जीवसमास अर पर्याप्ति

मिथ्यात्वादिक परिगाम, तिनकरि गुण्यंते किहए लिखए वा देखिए वा लांछित करिए जीव, ते जीव के परिणाम गुग्रस्थान संज्ञा के धारक है, ग्रैसा सर्वदर्शी जे सर्वज्ञदेव, तिनकरि निर्दिष्टाः किहए कहे है। इस गुग्रा शब्द की निरुक्ति की प्रधानता लीए सूत्र करि मिथ्यात्वादिक ग्रयोगकेवलीपना पर्यन्त ये जीव के परिणाम विशेष, तेई गुग्रस्थान है, ग्रैसा प्रतिपादन कीया है।

तहा अपनी स्थिति के नाण के वश ते उदयरूप निपेक विपे गले जे कार्माण स्कंध, तिनका फल देनेरूप जो परिणमन, सो उदय है। ताकी होते जो भाव होइ, सो ग्रीदियक भाव है।

वहुरि गुरा का प्रतिपक्षी जे कमें, तिनका उदय का अभाव , सो उपशम है। ताकी होते संते जो होय, सो भ्रीपशमिक भाव है।

वहुरि प्रतिपक्षी कर्मनि का वहुरि न उपजै ग्रैसा नाश होना, सो क्षय; ताकी होते जो होइ, सो क्षायिक भाव है।

वहुरि प्रतिपक्षी कर्मनि का उदय विद्यमान होते भी जो जीव के गुगा का ग्रण देखिए, सो क्षयोपणम; ताको होते जो होइ, सो क्षायोपणमिक भाव है।

वहुरि उदयादिक ग्रपेक्षा तें रहित, सो परिणाम है; ताकी होतें जो होइ, सो पारिणामिक भाव है। असें ग्रौदियक ग्रादि पंचभाविन का सामान्य ग्रर्थ प्रतिपादन किर विस्तार ते ग्रागें तिनि भाविन का महा ग्रियकार विषे प्रतिपादन करिसी।

त्रागं ते गुगास्थान गाथा दोय करि नाममात्र कहै है-

मिच्छो सासण मिस्सो, अविरदसम्मो य देसविरदो य । विरदा पमत्त इदरो, अपुच्व अणियट्टि सुहमो य ॥६॥

उवसंत खीणमोहो, सजोगकेवलिजिगाो अजोगी य। चउदस जीवसमासा, कमेगा सिद्धा य गादन्वा ॥१०॥१

मिथ्यात्वं सासनः मिश्रः, ग्रविरतसम्यक्तवं च देशविरतश्च । विरताः प्रमत्तः इतरः, ग्रपूर्वः ग्रनिवृत्तिः सूक्ष्मश्च ॥९॥ उपजांतः क्षीणमोहः, सयोगकेविलिजिनः ग्रयोगी च । चतुर्दश जीवसमासाः, क्रमेण सिद्धाश्च ज्ञातव्या ॥१०॥

१,पट्ण्टागम यवता पुस्तक १, पृष्ठ १६२ मे २०१ तक, सूत्र ६ से २३ तक।

टोका - मिथ्या कहिए ग्रतत्त्वगोचर है दृष्टि कहिए श्रद्धा जाकी, समं मिथ्यादृष्टि है। 'नाम्न्युत्तरपदश्च' ग्रेसा व्याकरण सूत्र करि दृष्टिपद का लोप करते 'मिच्छो' ग्रेसा कह्या है। यहु भेद ग्रागे भी जानना।

बहुरि ग्रासादन जो विराधना, तिहि सिहत वर्ते सो स्। सादना, सासादना है सम्यग्दृष्टि जाके, सो सासादन सम्यग्दृष्टि है। ग्रथवा ग्रासादन किहए सम्यक्त्व का विराधन, तीहि सिहत जो वर्तमान, सो सासादन। बहुरि सासादन ग्रर सो सम्यग्दृष्टि सो सासादन सम्यग्दृष्टि है। यहु पूर्वे भया था सम्यक्त्व, तिस न्याय किर इहा सम्यग्दृष्टिपना जानना।

बहुरि सम्यक्तव अर मिथ्यात्व का जो मिश्रभाव, सो मिश्र है।

बहुरि सम्यक् कहिए समीचीन है दृष्टि कहिए तत्त्वार्थश्रद्धान जाकै, सो सम्यग्दृष्टि श्रर सोई श्रु<u>विरत</u> कहिए श्रसंयमी, सो श्रु<u>विरतसम्यग्दृष्टि है</u>।

बहुरि देशत कहिए एकदेश तै विरत कहिए सयमी, सो देशविरत है, सयता-सयत है, ग्रैसा ग्रर्थ जानना।

इहा जो विरत पद है, सो ऊपिर के सर्व गुग्गस्थानवर्तीनि कै सयमीपना की जनावै है। बहुरि प्रमाद्यति कहिये प्रमाद करै, सो प्रमत्त है। बहुरि इतर कहिए प्रमाद न करै, सो भूप्रमत्त है।

बहुरि अपूर्व है करण किहए परिणाम जाक, सो अपूर्वकरण है।

बहुरि निवृत्ति कहिए परिगामनि विषे विशेष न पाइए है निवृत्तिरूप करगा कहिए परिगाम जाके, सो भ्रुनिवृत्तिकरगा है।

> बहुरि सूक्ष्म है सापराय किहये कषाय जाके, सो सूक्ष्मसापराय है। बहुरि उपशांत भया है मोह जाका, सो उपशातमोह है। बहुरि क्षीरा भया है मोह जाका, सो क्ष्रीरामोह है।

बहुरि घातिकर्मनि की जीतता भया, सो जिन, बहुरि केवलज्ञान याके है याते केवली, केवली सोई जिन, सो केवलिजिन, बहुरि योग करि सहित सो सयोग, सोई केवलिजिन, ऐसे स्<u>योगकेवली</u>जिन है। ाग याके है सो योगी, योगी नाही सो अयोगी, केवलिजिन ऐसी गी, सोई केवलिजिन ग्रैसे अयोगकेवलिजिन है।

मिथ्यादृष्टि ग्रादि ग्रयोगिकेवलिजिन पर्यन्त चौदह जीवसमास कहिए

गुणस्थान ते जानने।

कैसे यहु जीवसमास ऐसी संज्ञा गुएास्थान की भई ?

तहां कहिए है - जीव है, ते समस्यंते कहिए संक्षेपरूप करिए इनिविपे, ते जीवसमास अथवा जीव है। ते सम्यक् आसते एषु कहिए भले प्रकार तिष्ठे है, इनि-विषे, ते जीवसमास, असे इहां प्रकरण जो प्रस्ताव, ताकी साम्ध्यं करि गुग्गस्थान ही जीवसमास शब्द करि कहिए है। जाते ऐसा वचन है - 'यादशं प्रकरणं तादशोर्थः' जैसा प्रकरण तैसा अर्थ, सो इहां गुणस्थान का प्रकरण है, ताते गुग्गस्थान अर्थ का ग्रहण किया है।

वहुरि ये कर्म सिंहत जीव जैसे लोक विषे है, तैसे नष्ट भए सर्वकर्म जिनके, ऐसे सिद्ध परमेष्ठी भी है, ऐसा जानना । क्रमेण किहए क्रम किर सिद्ध है, सो यहां क्रम शब्द किर पिहले घातिकर्मनि को क्षपाइ सयोगकेवली, अयोगकेवली गुणस्थानि विषे यथायोग्य काल तिष्ठि, अयोगकेवली का अंत समय विषे अवशेष अघातिकर्म समस्त खिपाइ सिद्ध हो है – ऐसा अनुक्रम जनाइए है । सो इस अनुक्रम की जनावन-हारा क्रम शब्द किर युगपत् सर्वकर्म का नाशपना, वहुरि सर्वदा कर्म के अभाव ते सदा ही मुक्तपना परमात्मा के निराकरण कीया है।

म्राग गुग्स्थाननि विषे मौदियक मादि भावनि का संभव दिखावै है -

मिच्छे खलु ओदइस्रो, बिदिये पुरा पारराामिओ भावो । मिस्से खओवसमिओ, ग्रुविरदसम्मिह्य तिण्णेव ॥११॥१

मिथ्यात्वे खलु ग्रौदियको द्वितीये पुनः पारिगामिको भावः । मिश्रे क्षायोपशमिकः ग्रविरतसम्यक्त्वे त्रय एव ॥११॥

टोका - मिथ्यादृष्टि गुगस्थान विषे दर्शनमोह का उदय करि निपज्या ऐसा ग्रोदियक भाव, श्रतत्त्वश्रद्धान है लक्षण जाका, सो पाइए है। खलु कहिए

१ पट्मण्टागम - घवला पुस्तक-५ पृष्ठ १७४ १७७ भावानुगम सूत्र २, से ५

प्रकटपने । बहुरि दूसरा सासादनगुणस्थान विषे पारिणामिक भाव है । जाते इहां दर्शनमोह का उदय भ्रादि की ग्रपेक्षा का जु भ्रभाव, ताका सद्भाव है ।

बहुरि मिश्रगुणस्थान विषे क्षायोपशमिक भाव है। काहै ते ?

मिध्यात्वप्रकृति का सर्वघातिया स्पर्धकिन का उदय का स्रभाव, सोई है लक्षण जाका, ऐसा तो क्षय होते संते, बहुरि सम्यग्मिध्यात्व नाम प्रकृति का उदय विद्यमान होते संते, बहुरि उदय कौ न प्राप्त भए ऐसे निषेकिन का उपशम होते संते, मिश्रगुणस्थान हो है। ताते ऐसा कारण ते मिश्र विषे क्षायोपशमिकभाव है।

बहुरि अ<u>विरतसम्यग्दृष्टि गुगास्थान</u> विषे श्रीपशमिक सम्यक्तव, बहुरि क्षायोपशमिकरूप वेदकसम्यक्तव, बहुरि क्षायिक सम्यक्तव ऐसे नाम धारक तीन भाव हैं, जाते इहां दर्शनमोह का उपशम वा क्षयोपशम वा क्षय संभवे है।

यागै कहे है जु ए भाव, तिनके संभवने के नियम का कारण कहै है एदे भावा रिणयमा, दंसरामोहं पडुच्च भिरादा हु ।
चारित्तं रात्थि जदो, अविरदस्रंतेसु ठाणेसु ।। १२।।

एते भावा नियमाद्, दर्शनमोहं प्रतीत्य भाणिताः खलु । चारित्रं नास्ति यतो, ऽविरतांतेषु स्थानेषु ।।१२।।

टीका - ग्रैसै पूर्वोक्त ग्रौदियक ग्रादि भाव कहे, ते नियम ते द<u>र्शनमोह कौ र्र</u> प्रतीत्य कहिए ग्राश्रयकरि, भिराता कहिए कहे है प्रगटपने; जाते ग्रविरतपर्यंत <u>च्यारि</u> गुणस्थान विषे चारित्र नाही है। इस कारण ते ते भाव चारित्र मोह का ग्राश्रय करि नाही कहे है।

तीहि करि सासादनगुएास्थान विषे श्रृनंतानुबंधी की कोई क्रोधादिक एक कषाय का उदय विद्यमान होते भी ताकी विवक्षा न करने करि पारिएगामिकभाव सिद्धांत विषे प्रतिपादन कीया है, ऐसा तू जानि ।

बहुरि भ्रनंतानुबंधी की किसी कषाय का उदय की विवक्षा करि भीदियक भाव भी है।

श्रागे देशसंयतादि गुएएस्थाननि विषे भावनि का नियम गाथा दोय करि दिखावे हैं -

देसविरदे पमत्ते, इदरे य खओवसिमयभावो दु । सो खलु चरित्तमोहं, पडुच्च भिग्यं तहा उवरिं ॥१३॥

देशविरते प्रमत्ते, इतरे च क्षायोपशिमकभावस्तु । स खलु चरित्रमोहं, प्रतीत्य भणितस्तथा उपरि ॥१३॥

टीका — देणविरत विषे, वहुरि प्रमत्तसंयत विषे, वहुरि इतर ग्रप्रमत्तसंयत विषे क्षायोपणिमक भाव है। तहां देणसंयत ग्रपेक्षा करि प्रत्याख्यान कपायिन के उदय ग्रवस्था को प्राप्त भए जे देणघाती स्पर्धकिन का ग्रनंतवा भाग मात्र, तिनका जो उदय, तीहि सहित जे उदय को न प्राप्त भए ही निर्जरा रूप क्षय होते जे विवक्षित उदयरूप निषेक, तिनि स्वरूप जे सर्वघातिया स्पर्धक ग्रनंत भागिन विषे एक भागिवना वहुभाग, प्रमाण मात्र लीए तिनका उदय का ग्रभाव, सो ही है लक्षण जाका असा क्षय होते संते, वहुरि वर्तमान समय सवधी निषेक ते ऊपिर के निषेक जे उदय ग्रवस्थाकों न प्राप्त भए, तिनकी सत्तारूप जो ग्रवस्था, सोई है लक्षण जाका, असा उपणम होते संते देशसंयम प्रकट है। ताते चारित्र मोह को ग्राश्रय करि देशसंयम क्षायोपणिमक भाव है, असा कह्या है।

वहुरि तैसे ही प्रमृत्त-ग्रप्रमत्त विषे भी संज्वलन कपायिन का उदय ग्राए जे देणघातिया स्पर्धक अंनतवा भागरूप, तिनिका उदय करि सिहत उदय की न प्राप्त होते ही क्षयरूप होते जे विवक्षित उदय निपेक, तिनिरूप सर्वधातिया स्पर्धक ग्रनंत भागिन विषे एक भागिवना वहुभागरूप, तिनिका उदय का ग्रभाव, सो ही है लक्षण जाका असा क्षय होते, वहुरि ऊपरि के निपेक जे उदय की प्राप्त न भए, तिनिका सत्ता ग्रवस्थारूप है लक्षण जाका, असा उपणम, ताको होते संतै प्रमृत्त-ग्रप्रमृत्त हो है। तार्त चारित्र मोह ग्रपेक्षा इहां सकलसंयम है। तथापि क्षायोपणिक भाव है एमा कह्या है, असा श्रीमान् ग्रभयचंद्रनामा ग्राचार्य सिद्धांतचक्रवर्ती, ताका ग्रिम्प्राय है।

भावार्थ - सर्वत्र क्षयोपणम का स्वरूप श्रैसा ही जानना । जहां प्रतिपक्षी कर्म के देणघातिया स्पर्वकिन का उदय पाइए, तीह सिहत सर्वधातिया स्पर्धक उदय-निषेक मंत्रंघी, तिनका उदय न पाइए (विना ही उदय दीए) निर्जरै, सोई क्षय, प्रर जे उदय न प्राप्त भए ग्रागामी निपेक, तिनका सत्तास्वरूप उपणम, तिनि दोऊनि कीं होतै क्षयोपशम हो है। सो स्पर्धकिन का वा निषेकिन का वा सर्वधाति-देशधातिस्पर्धकिन के विभाग का आगै वर्णन होगा, ताते इहां विशेष नाही लिख्या है। सो इहां भी पूर्वोक्तप्रकार चारित्रमोह को क्षयोपशम ही है। ताते क्षायोपशमिक भाव देशसंयत, प्रमत्त, अप्रमत्त विषे जानना। तैसे ही ऊपिर भी अपूर्वकरणादि गुणस्थानिन विषे चारित्रमोह कौ आश्रय किर भाव जानने।

तत्तो उर्वारं उवसमभावो उवसामगेसु खवगेसु । खडुओ भावो रिएयमा, अजोगिचरिमोत्ति सिद्धे य ॥१४॥

तत उपरि उपशमभावः उपशामकेषु क्षपकेषु । क्षायिको भावो नियमात् ग्रयोगिचरम इति सिद्धे च ॥१४॥

टीका - ताते ऊपरि अपूर्वकरणादि च्यारि गुणस्थान उपशम श्रेणी संबंधी, तिनिविषे औपशमिक भाव है। जाते तिस सयम का चारित्रमोह के उपशम ही ते संभव है। बहुरि तैसे ही अपूर्वकरणादि च्यारि गुणस्थान क्षपक श्रेणी संबंधी अर सयोग- अयोगीकेवली, तिनिविषे क्षायिक भाव है नियमकरि, जाते तिस चारित्र का चारित्र- मोह के क्षय ही ते उपजना है।

बहुरि तैसे ही सिद्ध परमेष्ठीनि विषे भी क्षायिक भाव हो है, जाते तिस सिद्धपद का सकलकर्म के क्षय ही ते प्रकटपना हो है।

श्रागे पूर्वे नाममात्र कहे जे चौदह गुग्गस्थान, तिनिविषे पहिले कह्या जो मिथ्यादृष्टि गुग्गस्थान, ताका स्वरूप कौ प्ररूप है -

मिच्छोदयेरा मिच्छत्तमसद्दहणं तु तच्च ऋत्थाणं। एयंतं विवरीयं, विरायं संसयिदमण्गाणं।।१४।।

मिथ्यात्वोदयेन मिथ्यात्वमश्रद्धानं तु तत्त्वार्थानाम् । एकांतं विपरीतं, विनयं संशियतमज्ञानम् ॥१५॥

टीका - दर्शनमोहनी का भेदरूप <u>मिथ्यात्व प्रकृति का उदय</u> करि जीव के ग्रतत्त्व श्रद्धान है लक्षण जाका असा मिथ्यात्व हो है। बहुरि सो <u>मिथ्यात्व १. एकांत</u> २. <u>विपरीत ३. विनय ४. संशयित ५. ग्रज्ञान</u> - ग्रैसे पांच प्रकार है।

तहां जीवादि वस्तु सर्वथा सत्वरूप ही है, मर्वथा ग्रसत्त्वरूप ही है, सर्वथा एक ही है, सर्वथा ग्रनेक ही है – इत्यादि प्रतिपक्षी दूसरा भाव की ग्रपेक्षारहित एकांतरूप ग्रमिप्राय, सो एकांत्र मिथ्यात्व है।

वहुरि ग्रहिंसादिक समीचीन धर्म का फल जो स्वर्गादिक मुख, ताकीं हिंसादि-रूप यज्ञादिक का फल कल्पना करि माने; वा जीव के प्रमाण करि सिद्ध है जो मोक्ष, ताका निराकरण करि मोक्ष का ग्रभाव माने; वा प्रमाण करि खंडित जो स्त्री कें मोक्षप्राप्ति, ताका ग्रस्तित्व वचन करि स्त्री कीं मोक्ष है असा माने इत्यादि एकांत ग्रवलंबन करि विपरीत हप जो ग्रमिनिवेण — ग्रमिप्राय, सो विपरीत मिथ्यात्व है।

वहुरि सम्यन्दर्शन-ज्ञान-चारित्र की सापेक्षा रहितपनें करि गुरुचरणपूजनादि-रूप विनय ही करि मुक्ति है – यहु श्रद्धान वैनयिक मिथ्यात्व है।

वहुरि प्रत्यक्षादि प्रमाण करि ग्रह्मा जो ग्रर्थ, ताका देशातर विषे ग्रर कालांतर विषे व्यभिचार जो ग्रन्थथाभाव, सो संभव है। तातें ग्रनेक मत ग्रपेक्षा परस्पर विरोधी जो ग्राप्तवचन, ताका भी प्रमाणता की प्राप्ति नाहीं। तातें असें ही तत्त्व है, जैसा निर्णय करने की शक्ति के ग्रभाव तें सर्वत्र संशय ही है, जैसा जो ग्रमिप्राय, सो संशय मिथ्यात्व है।

वहुरि ज्ञानावरण वर्जनावरण का तीच उदय करि संयुक्त जे एकेद्रियादिक जीव, तिनके ग्रनेकांत स्वरूप वस्तु है, ग्रैसा वस्तु का सामान्य भाव विषे ग्रर उपयोग लक्षण जीव है असा वस्नु का विजेष भाव विषे जो ग्रज्ञान, ताकरि निपज्या जो श्रद्धान, सो ग्रज्ञान मिथ्यात्व है।

अैमें स्यूल भेटिन का आश्रय करि मिथ्यात्व का पंचप्रकारपना कह्या, जातें मृक्म भेदिन का आश्रय करि असंख्यात लोकमात्र भेद संभवें हैं। तातें तहां व्यान्यानादिक व्यवहार की अप्राप्ति है।

ग्राग इन पंचिन का उदाहरण की कहै हैं -

एयंत बुद्धदरसी, विवरीओ बह्म तावसो विगाओ। इंदो विय संसइयो, मक्किडओ चेव अण्णाणी॥१६॥ एकांतो बुद्धदर्शी, विपरीतो ब्रह्म तापसो विनयः। इंद्रोऽपि च संगयितो, मस्करी चैवाज्ञानी॥१६॥ टीका - ए उपलक्षणपना करि कहे है। एक का नाम लेनै ते अन्य भी ग्रहण करने, ताते ऐसे कहने - बुद्धदर्शी जो बौद्धमती, ताकी आदि देकरि एकांत मिथ्यादृष्टि है। बहुरि यज्ञकर्ता ब्राह्मण आदि विपरीत मिथ्यादृष्टि है। बहुरि तापसी आदि विनय मिथ्यादृष्टि है। बहुरि इन्द्रनामा जो श्वेतांबरित का गुरु, ताकी आदि देकरि संशय मिथ्यादृष्टि हैं। बहुरि मस्करी (मुसलमान) संन्यासी को आदि देकरि अज्ञान ४ मिथ्यादृष्टि हैं। वर्तमान काल अपेक्षा करि ए भरतक्षेत्र विषें संभवते बौद्धमती आदि उदाहरण कहे है।

म्रागे मतत्त्वश्रद्धान है लक्षण जाका, असे मिथ्यात्व की प्ररूपे है -

मिच्छंतं वेदंतो, जीवो विवरीयदंसणो होदि। ण य धम्मं रोचेदि हु, महुरं खु रसं जहा जरिदो॥१७॥१

मिथ्यात्वं विदन् जीवो, विपरीतदर्शनो भवति । न च धर्मं रोचते हि, मधुरं खलु रसं यथा ज्वरितः ।।१७।।

टोका — उदय आया मिथ्यात्व को वेदयन् कहिए अनुभवता जो जीव, सो विपरीतदर्शन कहिए अतत्त्वश्रद्धानसंयुक्त है, अयथार्थ प्रतीत करें है। बहुरि केवल अतत्त्व ही को नाही श्रद्धे है, अनेकांतस्वरूप जो धर्म कहिए वस्तु का स्वभाव अथवा रत्नत्रयस्वरूप मोक्ष का कारए।भूत धर्म, ताहि न रोचते कहिए नाही रूचिरूप प्राप्त हो है।

इहां दृष्टांत कहै है - जैसे ज्वरित किहए पित्तज्वर सिहत पुरुष, सो मधुर -मीठा दुग्धादिक रस, ताहि न रोचे है; तैसे मिथ्यादृष्टि धर्म की न रोचे है, ऐसा प्रर्थ जानना।

इस ही वस्तु स्वभाव के श्रद्धान कौ स्पष्ट करै है -

मिच्छाइट्टी जीवो, उवइट्टं पवयणं ण सहहदि । सद्दहदि असब्भावं, उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥१८॥

मिण्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्दधाति । श्रद्दधाति ग्रसद्भावं, उपदिष्टं वा ग्रनुपदिष्टम् ॥१८॥

१. षटलण्डागम - घवला पुस्तक -१, पृष्ठ १६३, गाया १०६.

टीका - मिथ्यादृष्टि जीव है, सो उपिदण्ट किहए ग्रहंन्त ग्रादिकिन करि उपदेस्या हूग्रा प्रवचन किहए ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ इनि तीनो की नाही श्रद्धे है, जाते प्र किहए उत्कृष्ट है वचन जाका, असा प्रवचन किहए ग्राप्त । वहुरि प्रकृष्ट जो परमात्मा, ताका वचन सो प्रवचन किहए परमागम । वहुरि प्रकृष्ट उच्यते किहए प्रमाण किर निरूपिए असा प्रवचन किहए पदार्थ, या प्रकार निरुक्ति किर प्रवचन जन्द किर ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ तोनों का ग्रर्थ हो है । वहुरि सो मिथ्यादृष्टि ग्रसद्भाव किहए मिथ्यारूप; प्रवचन किहए ग्राप्त ग्रागम, पदार्थ; उपिद्धः किहए ग्राप्त कीसी ग्राभासा लिए कुदेव जे है, तिनकिर उपदेस्या हूग्रा ग्रथवा ग्रनुपिदण्ट किहए विना उपदेस्या हूग्रा, ताकों श्रद्धान करै है । वहुरि वादी का ग्रभिप्राय लेड उक्तं च गाया कहै है -

"घडपडथंभादिपयत्थेसु मिच्छाइट्टी जहावगमं । सदृहतो वि अण्णागी उच्चदे जिग्गवयणे सदृहणाभावादो ॥"

याका अर्थ - घट, पट, स्तंभ आदि पदार्थनि विषे मिथ्यादृष्टि जीव यथार्थ ज्ञान लीए श्रद्धान करता भी अज्ञानी कहिए, जाते जिनवचन विषे श्रद्धान का अभाव है। असा सिद्धांत का वाक्य करि कह्या मिथ्यादृष्टि का लक्षण जानि सो मिथ्यात्व भाव त्यजना योग्य है। ताका भेद भी इस ही वाक्य करि जानना। सो कहिए हैं - कोऊ मिथ्यादर्शनरूप परिणाम आत्मा विषे प्रकट हुआ थका वर्ण-रसादि की उपलिख जो ज्ञान करि जानने की प्राप्ति, ताहि होते संते कारणविपर्यास, वहुरि भेदाभेदविपर्यास, वहुरि स्वरूपविपर्यास को उपजाने है।

तहां कारणविषयांस प्रथम किहए है। रूप-रसादिकिन का एक कारण है, गो प्रमूर्नीक हैं, नित्य है असे कल्पना करें है। अन्य कोई पृथ्वी आदि जातिभेद लीए भिन्न-भिन्न परमाणु हैं, ते पृथ्वी के च्यारि गुण्युक्त, अपके गव विना तीन गुण्युक्त, ग्रांग्न के रम विना दोय गुण्युक्त, पवन के एक स्पर्ण गुण्युक्त परमाणु हैं, ते अपनी गमान ज्ञानि के कार्यनि की निपजावनहारे हैं, असा वर्णन करें है। या प्रकार कारण

वहरि भेदाभेदविषयांन कहै हैं - कार्य ते कारण मिन्न ही है अथवा अभिन्न ही कैमी कराना भेदाभेद विषे अन्यवापना जानना ।

बहुरि स्वरूपविपर्यास कहै है – रूपादिक गुण निर्विकल्प है, कोऊ कहै – है ही नाहीं। कोऊ कहै – रूपादिकिन के जानने किर तिनके श्राकार परिणया ज्ञान ही है नाही, तिनका अवलंबन बाह्य वस्तुरूप है। असा विचार स्वरूप विषे मिथ्यारूप जानना। या प्रकार कुमतिज्ञान का बल का आधार किर कुश्रुतज्ञान के विकल्प हो है। इनका सर्व मूल कारण मिथ्यात्व कर्म का उदय ही है, असा निश्चय करना।

श्रागे सासादनगुरास्थान का स्वरूप दोय सूत्रनि करि कहै है -

आदिमसम्सत्तद्धा, समयादो छावलित्ति वा सेसे। अगुअण्णदरुदयादो, गासियसम्मोत्ति सासगुक्खो सो।।१६॥

ग्रादिमसम्यक्त्वाद्वा, ग्रासमयतः षडाविलिरिति वा शेषे । ग्रनान्यतरोदयात् नाशितसम्यक्त्व इति सासानाख्यः सः ।।१९।।

टीका - प्रथमोपशम सम्यक्त्व का काल विषे जघन्य एकसमय, उत्कृष्ट छह भावली अवशेष रहै, अनंतानुबंधी च्यारि कषायिन विषे अन्यतम कोई एक का उदय होते संते, नष्ट कीया है सम्यक्त्व जाने असा होई, सो सासादन असा किहए। बहुरि वा शब्दकरि द्वितीयोपशम सम्यक्त्व का काल विषे भी सासादन गुणस्थान की प्राप्ति हो है। असा (गुणधराचार्यकृत) कषायप्राभृतनामा यतिवृषभाचार्यकृत (चूर्णसूत्र) जयधवल ग्रन्थ का अभिप्राय है।

जो मिथ्यात्व ते चतुर्थादि गुणस्थाननि विषे उपशम सम्यक्तव होइ, सो प्रथमोपशम सम्यक्तव है।

बहुरि उपशमश्रेणी चढते क्षायोपशमिक सम्यक्तव ते जो उपशम सम्यक्तव होय, सो द्वितीयोपशम सम्यक्तव जानना।

> सम्मत्तरयगपव्वयसिहरादो मिच्छभूमिसमिभमुहो । गासियसम्मत्तो सो, सासगागामो मुगोयव्वो ॥२०॥१

सम्यवत्वरत्नपर्वतशिखरात् मिथ्यात्वभूमिसमभिमुखः । नाशितसम्यक्तवः सः, सासननामा मंतन्य ॥२०॥

१ पट्खण्डागम - धवला पुस्तक - १, पृष्ठ १६७, गाथा १०८.

टीका - जो जीव सम्यक्तवपरिणामरूपी रत्नमय पर्वत के शिखर ते मिथ्यात्व-परिणामरूपी भूमिका के सन्मुख होता संता, पिंड करि जितना अतराल का काल एक समय आदि छह आवली पर्यन्त है, तिहि विषे वर्ते, सो जीव नष्ट कीया है सम्यक्तव जाने, ग्रैसा सासादन नाम धारक जानना।

ग्रागे सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थान का स्वरूप गाथा च्यारि करि कहै है -

सम्मामिच्छुदयेगा य, जत्तंतरसव्वद्यादिकज्जेगा । गाय सम्मं मिच्छं पिय, सम्मिस्सो होदि परिगामो ॥२१॥१

सम्यग्निश्यात्वोदयेन च, जात्यंतरसर्वघातिकार्येग । न च सम्यक्त्वं मिश्यात्वमिप च, सिमिश्रो भवति परिग्णामः ॥२१॥

टीका — जात्यंतर किहए जुदी ही एक जाति भेद लीए जो सर्वघातिया कार्यरूप सम्यग्मिथ्यात्व नामा दर्शनमोह की प्रकृति, ताका उदय किर मिथ्यात्व प्रकृति का उदयवत् केवल मिथ्यात्व परिगाम भी न होइ है। ग्रर सम्यक्तव प्रकृति का उदयवत् केवल सम्यक्तव परिगाम भी न होइ है। तिहि कारण ते तिस सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृति का कार्यभूत जुदी ही जातिरूप सम्यग्मिथ्यात्वपरिगाम मिलाया हुग्रा मिश्रभाव हो है, ग्रेसा जानना।

दिहगुडिमव वामिस्सं, पुहभावं गोव कारिदुं सक्कं। एवं मिस्सयभावो, सम्मामिच्छोत्ति गादव्वो ॥२२॥१

द्यागुडमिव व्यामिश्रं, पृथग्भावं नैव कर्तुं शक्यम् । एवं मिश्रकभावः, सम्यग्मिथ्यात्वमिति ज्ञातव्यम् ॥२२॥

टीका — इव किहए जैसे, व्यामिश्रं किहए मिल्या हुआ, दही अर गुड सो पृथम्मावं कर्तु किहए जुदा-जुदा भाव करने की, नैव शक्यं किहए नाही समर्थपना है. एवं किहए तैसे, सम्यग्मिथ्यात्वरूप मिल्या हुआ परिग्णाम, सो केवल सम्यक्त्वभाव किर अथवा केवल मिथ्यात्वभाव किर जुदा-जुदा भाव किर स्थापने की नाहीं नमर्थपना है। इस कार्ग् तें सम्यग्मिथ्यादृष्टि ग्रैसा जानना योग्य है। समीचीन घर नोई मिथ्या, नो सम्यग्मिथ्या ग्रैसा है दृष्टि किहए श्रद्धान जाके, सो सम्यग्मिथ्या-

१-परम्प्टान्म-चदला पुन्तव १, पृ. १७१-गा. १०६

मिथ्यादृष्टि है। इस निरुक्ति ते भी पूर्वे ग्रह्मा जो ग्रतत्त्वश्रद्धान, ताका सर्वथा त्याग बिना, तीहिं सहित ही तत्त्व श्रद्धान हो है। जाते तैसे ही सभवता प्रकृति का उदयरूप कारण का सद्भाव है।

सो संजमं ण गिण्हदि, देसजमं वा रण बंधदे आउं। सम्मं वा मिच्छं वा, पडिवज्जिय मरदि रिगयमेरा।।२३॥१

स संयमं न गृह्णाति, देशयमं वा न बध्नाति श्रायुः । सम्यक्तवं वा मिथ्यात्वं, वा प्रतिपद्य म्नियते नियमेन ।।२३।।

टोका — सो सम्यग्निध्यादृष्टि जीव है, सो सकलसंयम वा देशसयम की ग्रहण करें नाही, जातें तिनके ग्रहण योग्य जे करण्रूप परिणाम, तिनिका तहां मिश्र-गुणस्थान विषे ग्रसंभव है। बहुरि तैसे ही सो सम्यग्निध्यादृष्टि जीव च्यारि गति असंबंधी ग्रायु को नाही बाध है। बहुरि म्रणकाल विषे नियमकरि सम्यग्निध्यात्वरूप परिणाम को छोडि, ग्रसंयत सम्यग्वृष्टीपना को वा मिध्यादृष्टीपना को नियमकरि प्राप्त होइ, पीछै मरे है।

भावार्थ – मिश्रगुएस्थान ते पंचमादि गुणस्थान विषे चढना नाही है।
बहुरि तहां भ्रायुबध वा मरण नाही है।

सम्मत्तमिच्छपरिरणामेसु जिंह आउगं पुरा बद्धं । तिंह मरणं मरणंतसमुग्वादो वि य रण मिस्सम्मि ॥२४॥१

सम्यक्त्विमथ्यात्वपरिणामेषु यत्रायुष्कं पुरा बद्धम् । तत्र मरणं मरणांतसमुद्घातोऽपि च न विश्वे ।।२४।।

टीका — सम्यक्तवपरिणाम ग्रर मिथ्यात्वपरिणाम इनि दोऊनि विषे जिह परिणाम विषे पुरा कहिए सम्यग्मिथ्यादृष्टीपनाकौ प्राप्ति भए पहिले, परभव का ग्रायु बंध्या होइ, तीहि सम्यक्तत्ररूप वा मिथ्यात्वरूप परिणाम विषे प्राप्त भया ही जीव का मरण हो है, असा नियम कहिए है। बहुरि ग्रन्य केई ग्राचार्यनि के

१. वट्खडागम - घवला पुस्तक ४, पृष्ठ ३४१, गाथा ३३

२. पट्खडागम – घवला पुस्तक ४, पृष्ठ ३४६ गाथा ३३ एव पुस्तक ४, पृष्ठ ३१ टीका.

ग्रिभिप्राय करि नियम नाही है । सोई किहए है - सम्यक्तवपरिगाम विषे वर्तमान कोई जीव यथायोग्य परभव के आयु की बांधि बहुरि सम्यग्मिश्यादृष्टि होइ पीछै सम्यक्तव की वा मिथ्यात्व की प्राप्त होइ मरे है। बहुरि कोई जीव मिथ्यात्व-परिगाम विषे वर्तमान, सो यथायोग्य परभव का भ्रायु बांवि, बहुरि सम्यग्मिण्या-दृष्टि होइ पीछै सम्यक्तव की वा मिथ्यात्व की प्राप्त होइ मरे है। बहुरि तैसे ही माराणातिक समुद्घात भी मिश्रगुणस्थान विषे नाही है।

भ्रागे ग्रसंयत गुणस्थान के स्वरूप की निरूपे है।

सम्मत्तदेसघादिस्सुदयादो वेदगं हवे सम्मं। चलमलिनमगाढं तं शिग्चं कम्मक्खवराहेदु ॥२५॥

सम्यक्तवदेशघातेरुदयाहेदकं भवेत्सम्यक्तवम् । चलं मलिनमगाढं तन्नित्यं कर्मक्षपरगहेतु ।।२५।।

टीका - ग्रनंतानुवंधी कषायिन का प्रशस्त उपशम नाही है, इस हेतु ते तिन ग्रनतानुवंधी कषायिन का ग्रप्रशस्त उपशम की होते ग्रथवा विसंयोजन होते, बहुरि दर्शनमोह का भेदरूप मिथ्यात्वकर्म ग्रर सम्यग्मिथ्यात्वकर्म, इनि दोऊनि कौ प्रगस्त उपशमरूप होते वा अप्रशस्त उपशम होते वा क्षय होने के सन्मुख होते बहुरि सम्यक्तव प्रकृतिरूप देशचातिया स्पर्धकों का उदय होते ही जो तत्त्वार्थश्रद्धान है लक्षरा जाका, असा सम्यक्तव होइ, सो वेदक असा नाम घारक है।

जहा विवक्षित प्रकृति उदय ग्रावने योग्य न होइ ग्रर स्थिति, ग्रनुभाग घटनै वा वधने वा संक्रमण होने योग्य होइ, तहा अप्रशस्तोपशम जानना ।

बहुरि जहां उदय ग्रावने योग्य न होइ ग्रर स्थिति, ग्रनुभाग घटने-बधने वा संक्रमण होने योग्य भी न होइ, तहां प्रशस्तोपशम जानना ।

वहुरि तीहिं सम्यक्तव प्रकृति का उदय होते देशघातिया स्पर्धकिन के तत्त्रायंत्रद्वान नष्ट करने को सामर्थ्य का श्रभाव है; ताते सो सम्यक्तव चल, मिलन भगाद हो है। जाते सम्यक्तव प्रकृति के उदय का तत्त्वार्थश्रद्धान की मल उपजावने मात्र ही विषे व्यापार है। तीहि कारण तै तिस सम्यक्त्व प्रकृति के देजपातियना है। असे सम्यक्तव प्रकृति के उदय की श्रनुभवता जीव के उत्पन्न भया

जो तत्त्वार्थश्रद्धान, सो वेदक सम्यक्त्व है, असा किहए है। यह ही वेदक सम्यक्त्व है, सो क्षायोपश्मिक सम्यक्त्व ग्रेसा नामधारक है, जाते दर्शनमोह के सर्वधाती स्पर्धकिन का उदय का ग्रभावरूप है लक्ष्मण जाका, ऐसा क्षय होते, बहुरि देशघातिस्पर्धकरूप सम्यक्त्व प्रकृति का उदय होते, बहुरि तिसही का वर्तमान समयसबंधी ते ऊपरि के निषेक उदय की न प्राप्त भए, तिनिसंबंधी स्पर्धकिन का सत्ता ग्रवस्थारूप है लक्षण जाका, ऐसा उपशम होते वेदक सम्यक्त्व हो है। ताते याही का दूसरा नाम क्षायोपशिमक सम्यक्त्व है, भिन्न नाही है।

सो वेदक सम्यक्त्व कैसा है ? नित्यं किहए नित्य है । इस विशेषण करि याकी ज<u>घन्यस्थिति अंतर्म</u>हूर्त है, तथापि उत्कृष्टपना करि छ्यासिठ सागरप्रमाण काल रहे है । ताते उत्कृष्ट स्थिति अपेक्षा दीर्घकाल ताई रहे है, ताते नित्य कह्या है । बहुरि सर्वकाल अविनश्वर अपेक्षा नित्य इहा न जानना । बहुरि कैसा है ? कर्मक्षपणहेतु (कहिए) क<u>र्मक्षपावने का कारण</u> है । इस विशेषण करि मोक्ष के कारण सम्यग्दर्शन-ज्ञान-चारित्र परिणाम है, तिनि विषे सम्यक्त्व ही मुख्य कारण है, ऐसा सूचे है । बहुरि वेदक सम्यक्त्व विषे शंकादिक मल है, ते भी यथासंभव सम्यक्त्व का मूल ते नाश करने कौ कारण नाही, श्रैसे सम्यक्त्व प्रकृति के उदय ते उपजे है ।

बहुरि श्रौपशमिक श्रर क्षायिक सम्यक्त्व विषै मल उपजावने कौ कारण तिस सम्यक्त्व प्रकृति का उदय का श्रभाव ते निर्मलपना सिद्ध है, ऐसा हे शिष्य ! तू जान ।

बहुरि चलादिकिन का लक्षण कहै है, तहा चलपना किहए है -

नानात्मीयविशेषेषु चलतीति चलं स्मृतं । लसत्कल्लोलमालासु जलमेकमवस्थितं ।। स्वकारितेऽर्ह् च्चैत्यादौ देवोऽयं मेऽन्यकारिते । श्रत्यस्यायमिति भ्राम्यन् मोहाच्छाद्धोऽपि चेष्टते ।।

याका अर्थ - नाना प्रकार अपने हो विशेष किहए ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थरूप श्रद्धान के भेद, तिनि विषे जो चलें - चंचल होइ, सो चल कह्या है। सोई किहए है- ग्रपना कराया ग्रहन्तप्रतिविवादिक विषे यह मेरा देव है, ऐसे ममत्व किर, वहरि

अन्यकरि कराया अर्हन्तप्रतिविवादिक विषे यह अन्य का है, ऐसे पर का मानिकरि भेदरूप भजन करै है; ताते चल कह्या है।

इहा दृष्टांत कहै है - जैसे नाना प्रकार कल्लोल तरंगिन की पंक्ति विपे जल एक ही ग्रवस्थित है, तथापि नाना रूप होइ चल है; तैसे मोह जो सम्यक्त्व प्रकृति का उदय, ताते श्रद्धान है, सो भ्रमण रूप चेष्टा करें है।

भावार्थ - जैसे जल तरंगिन विषे चंचल होड, परतु श्रन्यभाव की न भजें, तैसे वेदक सम्यादृष्टि ग्रपना वा ग्रन्य का कराया जिनविवादि विषे यह मेरा, यह ग्रन्य का इत्यादि विकल्प करें है, परंतु ग्रन्य देवादिक की नाही भजें है।

ग्रव मलिनपना कहिए है -

तदप्यलब्धमाहातम्यं पाकात्सम्यक्तवकर्भणः । मिलनं मलसंगेन शुद्धं स्वर्णमिनोद्भवेत् ॥

याका श्रथं - सो भी वेदक सम्यक्तव है, सो सम्यक्तव प्रकृति के उदय ते न पाया है माहात्म्य जिहि, ऐसा हो है। वहुरि सो शकादिक मल का संगकरि मिलन हो है। जैसे शुद्ध सोना वाह्य मल का संयोग ते मिलन हो है, तैसे वेदक सम्यक्तव शकादिक मल का संयोग ते मिलन हो है।

ग्रव ग्रगाढ कहिए है -

स्थान एव स्थितं कंप्रमगाढिमिति कीर्त्यते । वृद्धयिष्टिरिवात्यक्तस्थाना करतले स्थिता ।। समेप्यनंतशक्तित्वे सर्वेषामर्हतामयं । देवोऽस्मै प्रभुरेषोस्मा इत्यास्था सुदृशायि ।।

याका अर्थ - स्थान कहिए आप्त, आगम, पदार्थनि का श्रद्धान रूप अवस्था, तिहिं विषे तिष्ठता हुआ ही कांपे, गाढा न रहे, सो अगाढ ऐसा कहिए है।

ताका उदाहरण कहें हैं - असे तीव्र रुचि रहित होय सर्व ग्रह्नित परमेप्ठीनि के ग्रनतणित्तपना समान होते संते, भी इस शातिकर्म, जो शाति किया ताक ग्रिंथ भातिनाय देव है, सो प्रभु कहिए समर्थ है। वहुरि इस विघ्ननाणन ग्रादि किया के ग्रींय पार्ण्वनाय देव समर्थ है। इत्यादि प्रकार करि रुचि, जो प्रतीति, ताकी णिथिलता संभव है। ताते बूढे का हाथ विषे लाठी णिथिल संवंधपना करि ग्रगाढ है, तैमें सम्यक्तव ग्रगाढ है।

भावार्थ - जैसे बूढे के होथं ते लाठी छूटे नाही, परंतु शिथिल रहै। तैसें वेदक सम्यक्त का श्रद्धान छूटे नाहीं। शांति म्रादि के म्रिथ मन्य देवादिकिन की न सेवे, तथापि शिथिल रहै। जैन देवादिक विषे कल्पना उपजावै।

असा इहा चल, मिलन, श्रगाढ का वर्णन उपदेशरूप उदाहरण मात्र कह्या है। सर्व तारतम्य भाव ज्ञानगम्य है।

श्रागे श्रीपशमिक, क्षायिक सम्यक्तविन का उपजने का कारण श्रर स्वरूप प्रतिपादन करें है -

> सत्तण्हं उवसमदो, उवसमसम्मो खयादु खइयो य । बिदियकसायुदयादो, असंजदो होदि सम्मो य ॥२६॥

सप्तानामुपशमतः, उपशमसस्यवत्वं क्षयात्तु क्षायिकं च । द्वितीयक्रषायोदयादसंयतं भवति सम्यवत्वं च ॥२६॥

टीका — नाही पाइए है अंत जाका, असा अनंत किहए मिथ्यात्व, ताहि अनुबद्धनित किहए आश्रय किर प्रवर्ते असे अनंतानुबंधी क्रोध, मान, माया, लोभ; बहुरि मिथ्यात्व, सम्यग्मिथ्यात्व, सम्यक्त्व प्रकृति नाम धारक दर्शनमोह प्रकृति तीन; असे सात प्रकृतिनि का सर्व उपशम होने किर औपशमिक सम्यक्त्व हो है। बहुरि तैसे तिन सात प्रकृतिनि का क्षयते क्षायिक सम्यक्त्व हो है। बहुरि दोऊ सम्यक्त्व ही निर्मल है, जाते शंकादिक मलिन का अंश की भी उत्पत्ति नाही संभवे है। बहुरि तैसे दोऊ सम्यक्त्व निश्चल है, जाते आप्त, आगम, पदार्थ गोचर श्रद्धान भेदिन विषे कही भी स्खलित न हो है। बहुरि तैसे ही दोऊ सम्यक्त्व गाढ है, जाते आप्तादिक विषे तीन्न रुचि संभवे है। यहु मल का न सभवना, स्खलित न होना तीन्न रुचि का संभवना — ए तीनों सम्यक्त्व प्रकृति का उदय का इहां अत्यंत अभाव है, ताते पाइए है ग्रेसा जानना।

बहुरि या प्रकार कहे तीन प्रकार सम्यक्त्विन करि परिण्या जो सम्यव्हिष्ट जीव, सो द्वितीय कषाय जे अप्रत्याख्यान क्रोध, मान, माया, लोभ; इन विषे एक किसी का उदय करि असंयत कहिए असंयमी हो है, याही तै याका नाम असंयत-सम्यग्दृष्टी है। ग्रागै तत्त्वार्थश्रद्धोन का सम्यक् प्रकार ग्रहण ग्रर त्याग का श्रवसर नाही, ताहि गाथा दोय करि प्ररूपे है -

सम्माइट्ठो जीवो, उवइट्ठं पवयणं तु सद्दहि । सद्दहिद ग्रसब्भावं, श्रजारामाराो गुरुरिएयोगा ॥२७॥१

सम्यग्दृष्टिर्जीवः, उपदिष्टं प्रवचनं तु श्रद्धाति । श्रद्धाति ग्रसद्भावं, ग्रज्ञायमानो गुरुनियोगात् ।।२७।।

टोका — जो जीव ग्रहंन्तादिकिन किर उपदेस्या हूवा ग्रैसा जु प्रवचन किहए ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ ए तीन, ताहि श्रदधाति किहए श्रद्धे है, रोचे है। वहुरि तिनि ग्राप्तादिकिन विषे ग्रसद्भावं किहए ग्रतत्त्व, ग्रन्यथा रूप ताको भी ग्रपने विशेष ज्ञान का ग्रभाव किर केवल गुरु ही का नियोग ते जो इस गुरु ने कह्या, सो ही ग्रहंन्त की ग्राज्ञा है, ग्रेसा प्रतीति ते श्रद्धान करें है, सो भी सम्यग्दृष्टि ही है, जाते तिस की ग्राज्ञा का उल्लंघन नाही करें है।

भावार्थ - जो ग्रपनै विशेष जान न होइ, वहुरि जेनगुरु मदमित ते ग्राप्तादिक का स्वरूप ग्रन्यथा कहै, ग्रर यहु ग्रर्हन्त की ग्रैसी ही ग्राजा है, असे मानि जो ग्रसत्य श्रद्धान करें तौ भी सम्यग्दृष्टि का ग्रभाव न होइ, जाते इसने तो ग्रह्नित की ग्राजा जानि प्रतीति करी है।

> सुत्तादो तं सम्मं, दरसिज्जंतं जदा गा सद्दहिद । सो चेव हवइ मिच्छाइट्ठी जीवो तदो पहुदी ॥२८॥

सूत्रातं सम्यग्दर्शयंतं, यदा न श्रद्धाति । ् स चैव भवति मिथ्याद्यव्जिविः तदा प्रभृति ॥२८॥

टोका - तैसे असत्य अर्थ श्रद्धान करता आजा सम्यग्दृष्टी जीव, सो जिस काल प्रवीरा अन्य आचार्यीन करि पूर्वे ग्रह्मा हुवा असत्यार्थरूप श्रद्धान ते विपरीत भाव सत्यार्थ, सो गरावरादिकनि के सूत्र दिखाइ सम्यक् प्रकार निरूपरा कह्मा हुवा होइ, ताको खोटा हट करि न श्रद्धान करै तौ, तीहिं काल सौ लगाय, सो जीव

१. पट्लंडानम - घवला पुम्तक १, पृष्ठ १७४, गाथा ११०

मिथ्यादृष्टी हो है। जाते सूत्र का ग्रश्रद्धान करि जिन ग्राज्ञा का उल्लंघन का सुप्रसिद्धपना है, तीहि कारण ते मिथ्यादृष्टी हो है।

श्रागै श्रसंयतपना श्रर सम्यग्दृष्टीपना के सामानाधिकरण्य कौ दिखावे है -

गो इंदियेसु विरदो, गो जीवे थावरे तसे वापि । जो सद्दहदि जिणुत्तं, सम्माइठ्ठी स्रविरदोसो ॥२६॥१

नो इंद्रियेषु विरतो, नो जीवे स्थावरे त्रसे वापि। यः श्रद्दधाति जिनोक्तं, सम्यग्हिष्टरिवरतः सः ॥२९॥

टोका — जो जीव इद्रियविषयिन विषे नोविरत — विरित रहित है, बहुरि तैसे ही स्थावर, त्रस जीव की हिसा विषे भी नाही विरत है — त्याग रहित है। बहुरि जिन करि उपदेश्या प्रवचन को श्रद्धान करे है, सो जीव स्रविरत सम्यग्दृष्टी हो है। या करि स्रसंयत, सोई सम्यग्दृष्टी, सो स्रस्यतसम्यग्दृष्टी है ऐसे समानाधि-करणपना दृढ कीया। बहुत विशेषणिन का एक वस्तु स्राधार होइ, तहां कर्मधारेय समास विषे समानाधिरएपना जानना। बहुरि स्रिप शब्द करि ताक सवेगादिक सम्यक्त्व के गुएा भी याक पाइए है, ऐसा सूचे है। बहुरि इहां जो स्रविरत विशेषण है, सो स्रंत्यदीपक समान जानना। जैसे छहेड घरचा हुवा दीपक, पिछले सर्वपदार्थनि को प्रकाशै, तैसे इहा स्रविरत विशेषण नीचे के मिथ्यादृष्टि स्रादि गुएास्थानिन विषे स्रविरतपना की प्रकाशै है, ऐसा संबंध जानना। बहुरि स्रिप शब्द करि स्रनुकंपा भी है।

भावार्थ — कोऊ जानैगा कि विषयनि विषे अविरती है, ताते विषयानुरागी बहुत होगा, सो नाही है, संवेगादि गुणसंयुक्त है । बहुरि हिसादि विषे अविरति है, ताते निर्दयी होगा, सो नाही है; दया भाव सयुक्त है, ऐसा अविरतसम्यग्दृष्टि है।

स्रागे देशसंयत गुणस्थान की गाथा दोय करि निर्देश करे है -

पच्चक्खाणुदयादो, संजमभावो ए होदि एावरि तु। थोववदो होदि तदो, देसवदो होदि पंचमश्रो॥३०॥

१. षट्खंडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १७४, गाया १११.

२ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १७६, गाथा ११२.

प्रत्याख्यानोदयात् संयमभावो न भवति नवरि तु । स्तोकवृतं भवति ततो, देशवृतो भवति पंचमः ॥३०॥

टीका - ग्रनंतानुबंधी, ग्रप्रत्याख्यानावरण रूप ग्राठ कषायिन का उपशम ते प्रत्याख्यानावरण कषायिन का देशघाती स्पर्धकिन का उदय होते संतें सर्वघाती स्पर्धकिन का उदयाभाव रूप लक्षण जाका, ऐसा क्षय किर जाके सकल संयमरूप भाव न हो है। विशेष यह देशसंयम किहए, किंचित् विरित्त हो है, ताकी घरें-घरें, देशसंयत नामा पंचमगुणस्थानवर्ती जीव जानना।

जो तसवहाउ विरदो, अविरदग्रो तह य थावरवहादो । एक्कसमयम्हि जीवो, विरदाविरदो जिरोक्कमई ॥३१॥

यस्त्रसवधाद्विरत, ग्रविरतस्तथा च स्थावरवधात्। एकसमये जीवो, विरताविरतो जिनैकमितः।।३१।।

टोका - सोई देशसंयत विरताविरत ऐसा भी कहिए है । एक काल ही विषे जो जीव त्रसिंहसा ते विरत है अर स्थावरिहसा ते अविरत है, सो जीव विरत ग्रर सोई अविरत ऐसे विरत-अविरत विषे विरोध है; तथापि अपने-अपने गोचर भाव त्रस-स्थावर के भेद अपेक्षा किर विरोध नाही। तीहि किर विरत-अविरत ऐसा उपदेश योग्य है। वहुरि तैसे चकार शब्द किर प्रयोजन विना स्थावर हिंसा की भी नाही करें है, ऐसा व्याख्यान करना योग्य है। सो कैसा है ? जिनैकमितः कहिए जिन जे आप्तादिक, तिनही विषे है एक केवल मित कहिए इच्छा - रुचि जाकें ऐसा है। इस किर देशसयत कें सम्यग्दृष्टीपना है, ऐसा विशेषण निरूपण कीया है। यहु विशेषण आदि दीपक समान है, सो आदि विषे धर्घा हूवा दीपक जैसे अगिले सर्व पदार्थनि की प्रकाशें, तैसे इहांते आगे भी सर्व गुणस्थानकिन विषे इस विशेषण किर संवंध करना योग्य है - सर्व सम्यग्दृष्टी जानने।

श्रागे प्रमत्तगुणस्थान कों गाथा दोय करि कहें है -

संजलरा गोकसायाणुदयादो संजमो हवे जम्हा। मलजराग्पमादो वि, य तम्हा हु पमत्तविरदो सो।।३२॥

संज्वलननोकषायागामुदयात्संयमो भवेद्यस्मात् । मलजननप्रमादोऽपि च तस्मात्त्वलु प्रमत्तविरतः सः ॥३२॥ टीका — जा कारण ते संज्वलनकषाय के सर्वघाती स्पर्धकिन का उदयाभाव लक्षण घरें क्षय होतें, बहुरि बारह कषाय उदय कौ न प्राप्त तिनका, ग्रर संज्वलन कषाय ग्रर नोकषाय, इनके निषेकिन का सत्ता ग्रवस्था रूप लक्षण घरें उपशम होते; बहुरि संज्वलनकषाय, नोकषायिन का देशघाती स्पर्धकिन का तीव्र उदय ते सकलसयम ग्रर मल का उपजावनहारा प्रमाद दोऊ हो है। तीहि कारण ते प्रमत्त सोई विरत, सो षष्ठम गुणस्थानवर्ती जीव प्रमत्तसंयत असा कहिए है।

"विविक्खिदस्स संजमस्स खग्रोवसिमयत्तपडुप्पायगमेत्तफलत्तादो कथं संजलग्रगोकसायाणं चिरत्तिवरोहीणं चारित्तकारयत्तं ? देशघादित्तेग् सपडिवक्ख गुणं विगिम्मूलग्रासित्तिवरिहयाग्रमुदयो विज्जमाग्गो वि ण स कज्जकार श्रोत्ति संजमहेदुत्तेग् विविक्खियत्तादो, वत्थुदो दु कज्जं पडुप्पायेदि मलजग्रग्रपमादोविय 'श्रविय इत्यवधारणे' मलजग्रग्रपमादो चेव जम्हा एवं तम्हा हु पमत्ताविरदो सो तमुवलक्खिद ।"

याका अर्थ - विवक्षित जो संयम, ताकै क्षायोपशमिकपना का उत्पादनमात्र फलपना है। संज्वलन ग्रर नोकषाय जे चारित्र के विरोधी, तिनकै चारित्र का करना - उपजावना कैसै संभव है ?

तहां कहै है — एक देशघाती है, तीहि भावकरि अपना प्रतिपक्षी संयमगुण, ताहि निर्मूल नाश करने की शक्ति रहित है। सो इनका उदय विद्यमान भी है, तथापि अपना कार्यकारी नाही, सयम नाश न करि सके है। असे संयम का कारणपना करि विवक्षा ते संज्वलन अर नोकषायिन के चारित्र उपजावना उपचार करि जानना। वस्तु ते यथार्थ निश्चय विचार करिए, तब ए सज्वलन अर नोकपाय अपने कार्य ही कौ उपजावें है। इनि ते मल का उपजावनहारा प्रमाद हो है। अपि च असा शब्द है सो प्रमाद भी है, असा अवधारण अर्थ विषे जानना। मल का उपजावनहारा प्रमाद है, जाते असे ताते प्रकट प्रमत्तविरत, सो पष्ठम गुएास्थानवर्ती जीव है।

ताहि लक्षण करि कहै है -

वत्तावत्तपमादे, जो वसइ पमत्तसंजदो होदि । सयलगुराशोलकलिओ, महन्वई चित्तलायरराो ॥३३॥१

१. पट्खडागम - धवला, पुस्तक १, पृष्ठ १७६, गाया ११३

व्यक्ताव्यक्तप्रमादे यो वसति प्रमत्तसंयतो भवति । सकलगुणशोलकलितो, महाव्रती चित्रलाचरणः ।।३३।।

टीका — व्यक्त किहए श्रापके जानने में श्रावै, वहुरि श्रव्यक्त किहए प्रत्यक्ष ज्ञानीनि के ही जानने योग्य असा जो प्रमाद, तीहिविषे जो संयत प्रवर्ते, सो चारित्र-मोहनीय का क्षयोपशम का माहात्म्य किर समस्त गुण श्रर शील किर सयुक्त महावृती हो है। श्रिष शब्द किर प्रमादी भी हो है, श्रर महावृती भी हो है। इहां सकलसंयमपनों महावृतीपनो देशसंयत श्रपेक्षा किर जानना, ऊपिर के गुण्एस्थानि की श्रपेक्षा नाही है। तिस कारण ते ही प्रमत्तसंयत चित्रलाचरण है, असा कह्या है। चित्रं किहए प्रमाद किर मिश्ररूप की 'लाति' किहए गहै — करें, सो चित्रल किहए। चित्रल श्राचरण जाके होइ, सो चित्रलाचरण जानना। श्रथवा चित्रल किहए सारंग, चीता, तिहं समान मिल्या हूवा कावरा श्राचरण जाका होइ, सो चित्रलाचरण जानना। श्रथवा चित्रल किहए सारंग, चीता, तिहं समान मिल्या हूवा कावरा श्राचरण जानना। श्रथवा चित्रल किहए मन की प्रमादरूप किर कहै, सो चित्रलाचरण जानना। श्रथवा चित्रल किहए। चित्तल है श्राचरण जाका, सो चित्तलाचरण जानना। असी विशेष निरुक्ति भी पाठातर श्रपेक्षा जाननी।

श्रागै तिनि प्रमादनि का नाम, सख्या दिखावने के ऋथि सूत्र कहै है -

विकहा तहा कसाया, इंदियिगिद्दा तहेव परायो य । चदु चदु परामेगेगं, होंति पमादा हु पण्णरस ॥३४॥१

विकथा तथा कषाया, इंद्रियनिद्राः तथैव प्रग्णयश्च । चतुश्चतुः पञ्चैकैकं, भवंति प्रमादाः खलु पंचदश ।।३४।।

टीका — संयमविरुद्ध जे कथा, ते विकथा किहए। बहुरि क्षंति किहए संयमगुरा को घातें, ते कषाय किहए। बहुरि संयम विरोधी इंद्रियनि का विषय प्रवृत्तिरूप व्यापार, ते इद्रिय किहए। बहुरि स्त्यानगृद्धि भ्रादि तीन कर्मप्रकृतिनि का उदय किर वा निद्रा, प्रचला का तीव्र उदय किर प्रकट भई जो जीव के भ्रपने दृश्य पदार्थनि का सामान्यमात्र ग्रहण को रोकनहारी जडरूप भ्रवस्था, सो निद्रा है। बहुरि वाह्य पदार्थनि विषे ममत्वरूप भाव सो, प्रग् किहए स्नेह है। ए कम ते विकथा च्यारि, कपाय च्यारि, इंद्रिय पांच, निद्रा एक, स्नेह एक असे सर्व मिलि प्रमाद पंद्रह

१. पट्मंडागम - घवला, पुस्तक १, पृष्ठ १७६ गाचा ११४.

हो है। इहा सूत्र विषे पहिले चकार कह्या, सो सर्व ही ए प्रमाद है, असा साधारण भाव जानने के अधि कह्या है। बहुरि दूसरा तथा शब्द कह्या, सो परस्पर समुदाय करने के अधि कह्या है।

स्राग इनि प्रमादनि के स्रन्य प्रकार करि पांच प्रकार है, तिनकी नव गाथानि करि कहै है -

> संखा तह पत्थारो, परियट्टरा राट्ठ तह समुद्दिट्ठं। एदे पंच पयारा, पमदसमुक्कित्तरा राया।।३४॥

संख्या तथा प्रस्तारः, परिवर्तन नष्टं तथा समुद्दिष्टम् । एते पंच प्रकाराः, प्रमादसमुत्कीर्तने ज्ञेयाः ।।३५।।

टीका - सख्या, प्रस्तार, परिवर्तन, नष्ट, समुद्दिष्ट ए पांच प्रकार प्रमादिन का व्याख्यान विषे जानना। तहा प्रमादिन का ग्रालाप की कारणभूत जो ग्रक्ष-संचार के निमित्त का विशेष, सो संख्या है। बहुरि इनका स्थापन करना, सो प्रस्तार है। बहुरि ग्रक्षसंचार परिवर्तन है। संख्या धरि ग्रक्ष का ल्यावना नष्ट है। ग्रक्ष धरि संख्या का ल्यावना समुद्दिष्ट है। इहा भंग की कहने का विधान, सो ग्रालाप जानना। बहुरि भेद वा भंग का नाम ग्रक्ष जानना। बहुरि एक भेद ग्रनेक भंगनि विषे कम ते पलटे, ताका नाम ग्रक्षसचार जानना। बहुरि जेथवा भग होइ, तीहि प्रमाण का नाम संख्या जानना।

य्रागै विशेष संख्या की उत्पत्ति का य्रनुक्रम कहै है -

सन्वे पि पुन्वभंगा, उवरिमभंगेसु एक्कमेक्केसु । मेलंति त्ति य कमसो, गुरिगदे उप्पज्जदे संखा ॥३६॥

सर्वेऽिप पूर्वभंगा, उपरिमभंगेषु एकैकेषु । मिलंति इति च ऋमशो,गुरिएते उत्पद्यते संख्या ।।३६।।

टीका - सर्व ही पहिले भंग ऊपरि-ऊपरि के भंगिन विषे एक-एक विषे मिले है, संभवे है। याते क्रम करि परस्पर गुणै, विशेष संख्या उपजे है। सोई कहिए है - पूर्व भंग विकथाप्रमाद च्यारि, ते ऊपरि के कषायप्रमादिन विषे एक-एक विषे सभवे

हैं। असे च्यारि विकथानि करि गुणे, च्यारि कषायनि के सोलह प्रमाद हो है। वहुरि ए नीचले भंग सोलह भए, ते ऊपरि के इंद्रियप्रमादनि विषे एक-एक विषे संभवे हैं। ग्रेसे सोलह करि गुणे, पंच इंद्रियनि के ग्रसी प्रमाद हो है। तैसे ही निद्रा विषे, वहुरि स्नेह विषे एक-एक ही भेद है। ताते एक-एक करि गुणे भी ग्रसी-ग्रसी ही प्रमाद हो हैं। असे विशेष संख्या की उत्पत्ति कहीं।

आगे प्रस्तार का अनुक्रम दिखावे है -

पढमं पमदपमारां, कमेरा िराक्खिवय उवरिमारां च। पिंडं पिंड एक्केकं, िराक्खिते होदि पत्थारो ॥३७॥

प्रथमं प्रमादप्रमाणं, क्रमेण निक्षिप्य उपरिमाणं च । पिंडं प्रति एकैंकं, निक्षिप्ते भवति प्रस्तारः ॥३७॥

टीका — प्रथम विकथास्वरूप प्रमादिन का प्रमाण का विरलन करि एक-एक जुदा विखेरी, पीछ क्रम करि नीचे विरल कीया था। ताक एक-एक भेद प्रित एक-एक ऊपरि का प्रमादिप की स्थापन करना, तिनकी मिले प्रस्तार हो है। सो कहिए है — विकथा प्रमाद का प्रमाण च्यारि, ताकी विरलन करि क्रम ते स्थापि (१११) वहुरि ताक ऊपरि का दूसरा कपाय नामा प्रमाद, ताका पिंड जो समुदाय, ताका प्रमाण च्यारि (४) ताहि विरलन इसरा के नीचले प्रमाद, तिनिका एक-एक भेद प्रति देना।

भावार्थ - एक-एक विकथा भेद ऊपरि च्यारि-च्यारि कषाय स्थापने क ४ ४ ४ ४ वि १ १ १ सो इनकी मिलाए जोडे, सोलह प्रमाद हो है। वहुरि ऊपरि की अपेक्षा लीए याकी पहिला प्रमादिषड किहए, सो याकी विरलन करि क्रम ते स्थापि, याते ऊपरी का तिस पहिला की अपेक्षा याको दूसरा इंद्रियप्रमाद, ताका पिड प्रमाण पाच, ताहि पूर्ववत् विरलन करि स्थापे, जे नीचले प्रमाद, तिनके एक-एक भेद प्रति एक-एक पिडहप स्थापिए -

भावार्थ — सोलह भेदिन विषे एक-एक भेद ऊपिर पांच-पांच इंद्रिय स्थापने, सो इनकों जोडे, असी भंग हो हैं। यह प्रस्तार आगे किहए जो अक्षसंचार, ताका कारण है। असे प्रस्ताररूप स्थापे जे असी भंग, तिनिका आलाप जो भंग कहने का विधान, ताहि किहए है — स्नेहवान्-निद्रालु-स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्री- कथालापी असे यह असी भंगिन विषे पहिला भंग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-रसना इंद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्रीकथालापी असे यह दूसरा भंग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-प्राण् इंद्रिय के वशीभूत-कोधी-स्त्रीकथालापी असे यह तीसरा भंग भया। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-चक्षु इंद्रिय के वशीभूत-क्रोधी-स्त्रीकथालापी असे यह चौथा भंग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-श्रोत्र इंद्रिय के वशीभूत-क्रोधी-स्त्रीकथालापी असे यह चौथा भंग है। बहुिर स्नेहवान्-निद्रालु-श्रोत्र इंद्रिय के वशीभूत-क्रोधी-स्त्रीकथालापी असे यह पांचवा भंग है। असे पांच भंग भए। याही प्रकार क्रोधी की जायगा मानी स्थापि पंच भंग करने।

बहुरि मायावी स्थापि पंच भंग करने। बहुरि लोभी स्थापि पंच भंग करने। ग्रेंसे एक-एक कषाय के पांच-पांच होइ, च्यारि कषायिन के एक स्त्रीकथा प्रमाद विषे वीस ग्रालाप हो हैं। बहुरि जैसे स्त्रीकथा ग्रालापी की ग्रपेक्षा वीस भेद कहे, तैसे ही स्त्रीकथालापी की जायगा भक्तकथालापी, बहुरि राष्ट्रकथालापी, बहुरि ग्रवनिपालकथालापी कम ते स्थापि एक-एक विकथा के वीस-वीस भंग होइ। च्यारी विकथानि के मिलि करि सर्वप्रमादिन के ग्रसी ग्रालाप हो है, असा जानना।

भागै अन्य प्रकार प्रस्तार दिखावै हैं -

श्चित्तं विदियमेत्तं, पढमं तस्सुवरि विदयमेक्केक्कं। पिंडं पडि श्विक्षेग्रो, एवं सन्वत्थ कायन्वो।।३८॥

निक्षिप्त्वा द्वितीयमात्रं, तस्यौपरि द्वितीयमेर्कंकम् । पिंडं प्रति निक्षेप, एवं सर्वत्र कर्तव्यः ।।३८॥

टीका - कषायनामा दूसरा प्रमाद का जेता प्रमाण, तीहिमात्र स्थानकिन विषे विकथास्वरूप पहिला प्रमाद का समुदायरूप पिड जुदा-जुदा स्थापि (४४४४), बहुरि एक-एक पिडप्रति द्वितीय प्रमादिन का प्रमाण का एक-एक रूप ऊपरि स्थापना।

भादार्थ - च्यारि-च्यारि प्रमाण लीए, एक-एक विकथा प्रमाद का पिड, ताको दूसरा प्रमाद कषाय का प्रमाण च्यारि, सो च्यारि जायगा स्थापि, एक-एक पिंड के ऊपरि कम तै एक-एक कषाय स्थापिए (११११) असे स्थापन कीए, तिन

का जोड सोलह पिड प्रमाण होइ। वहुरि 'असै ही सर्वत्र करना' इस वचन तै यहु सोलह प्रमारण पिंड जो समुदाय, सो तीसरा इद्रिय प्रमाद का जेता प्रमाण, तितनी जायगा स्थापिए। सो पांच जायगा स्थापि (१६१६१६१६१६), इनके ऊपरी तीसरा इद्रिय प्रमाद का प्रमाण एक-एक रूपकरि स्थापन करना।

भावार्थ - पूर्वोक्त सोलह भेद जुदे-जुदे इंद्रिय प्रमाद का प्रमाण पांचा, सो पांच जायगा स्थापि, एक-एक पिड के ऊपरि एक-एक इंद्रिय भेद स्थापन करना १ १ १ १ १ (१६ १६ १६) असे स्थापन कीए, ग्रधस्तन कहिए नीचे की अपेक्षा ग्रक्षसंचार की कारण दूसरा प्रस्तार हो है।

सो इस प्रस्तार अपेक्षा आलाप जो भंग कहने का विधान, सो कैसे हो है ?

सोई कहिए है — स्त्रीक्थालापी-क्रोधी-स्पर्शन-इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान् असा ग्रसी भंगिन विषे प्रथम भंग है। बहुरि भक्तकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रसा दूसरा भंग है। बहुरि राष्ट्रकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान् असा तीसरा भंग है। बहुरि ग्रविनपालकथालापी-क्रोधी-स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान् असा चौथा भंग है। असे ही क्रोध की जायगा मानी वा मायावी वा लोभी कम ते कहि च्यारि-च्यारि भंग होइ, च्यारों कपायिन के एक स्पर्शन इंद्रिय विषे सोलह ग्रालाप हो है।

वहुरि असे ही स्पर्शन इद्रिय के वणीभूत की जायगा रसना वा घ्राए। वा चक्षु वा श्रोत्र इंद्रिय के वणीभूत क्रम ते किह एक-एक के सोलह-सोलह भेद होइ पाचों इंद्रियनि के ग्रसी प्रमाद श्रालाप हो है। तिनि सवनि को जानि व्रती पुरुपनि करि प्रमाद छोडने।

भावार्थ - एकं जीव के एक काल कोई एक-एक, कोई भेदरूप विकथादिक हो हैं। तातं तिनके पलटने की अपेक्षा पद्रह प्रमादिन के असी भग हो हैं। असा ही यह अनुक्रम चीरासी लाख उत्तरगुगा, अठारह हजार जील के भेद, तिनका भी प्रम्नार विपंकरना। ग्रागे पीछे कह्या जो दूसरा प्रस्तार, ताकी ग्रपेक्षा ग्रक्षपरिवर्तन कहिए ग्रक्षसंचार, ताका श्रनुकम कहै हैं -

पढमक्खो ग्रंतगदो, आदिगदे संकमेदि बिदियक्खो । दोण्णिव गंतूणंतं, आदिगदे संकमेदि तदियक्खो ॥३८॥

प्रथमाक्ष श्रंतगतः श्रादिगते संकामित द्वितीयाक्षः । द्वाविप गत्वांतमादिगते, संक्रामित तृतीयाक्षः ।।३९।।

टीका - पिहला प्रमाद का ग्रक्ष किहए भेद विकथा, सो श्रालाप का ग्रमुक्रम किर ग्रपने पर्यन्त जाइ, वहुरि वाहुडि किर ग्रपने प्रथम स्थान की सुगपत् प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कपाय, सो ग्रपने दूसरे स्थान की प्राप्त होइ।

भावार्थ — श्रालापिन विषे पहिले तो विकथा के भेदिन की पलिटए, क्रम तें स्त्री, भक्त, राष्ट्र, अविनिपालकथा च्यारि श्रालापिन विषे किहए। अर अन्य प्रमादिन का पिहला-पिहला ही भेद इन चारो श्रालापिन विषे ग्रहण किरए। तहां पीछें पिहला विकथा प्रमाद अपना अंत अविनिपालकथा तहां पर्यंत जाइ, बाहुिड किर अपना स्त्रीकथारूप प्रथम भेद की जब प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद कषाय, सो अपना पहला स्थान कोध को छोडि, द्वितीय स्थान मान की प्राप्त होइ। बहुिर प्रथम प्रमाद का श्रक्ष पूर्वोक्त अनुक्रम किर संचार करता अपना पर्यन्त की जाइ, बाहुिड किर युगपत् श्रपना प्रथम स्थान की जब प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का श्रक्ष कषाय, सो अपना तीसरा स्थान की प्राप्त होइ।

भावार्थ — दूसरा कषाय प्रमाद दूसरा भेद मान की प्राप्त हुवा, तहां भी पूर्वोक्त प्रकार पहला भेद क्रम ते च्यारि ग्रालापिन विषे क्रम ते पलटी, ग्रपना पर्यन्त भेद ताईं जाइ, बाहुिं ग्रपना प्रथम भेद स्त्रीकथा की प्राप्त होइ, तब कषाय प्रमाद ग्रपना तीसरा भेद माया की प्राप्त हो है। बहुिर असे ही संचार करता, पलटता दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कषाय, सो जब ग्रपने अत पर्यन्त भेद की प्राप्त होइ, तब प्रथम ग्रक्ष विकथा, सो भी ग्रपना पर्यन्त भेद की प्राप्त होइ तिष्ठे।

भावार्थ - पूर्वोक्त प्रकार च्यारि ग्रालाप माया विषे, च्यारि ग्रालाप लोभ विषे भए कषाय श्रक्ष ग्रपना पर्यन्त भेद लोभ, ताकौ प्राप्त भया। ग्रर इनिविषे पहिला ग्रक्ष विकथा, सो भी ग्रपना पर्यन्त भेद ग्रवनिपालकथा, ताकी प्राप्त भया; ग्रैसैं होते सोलह ग्रालाप भए ।

वहुरि ए दोऊ ग्रक्ष विकथा ग्रर कपाय वाहुिंड करि ग्रपने प्रथम स्थान की प्राप्त भए, तब तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष ग्रपना प्रथम स्थान छोडि, दूसरा स्थान की प्राप्त हो है। ग्रर इस ही ग्रनुक्रम करि प्रथम ग्रर द्वितीय ग्रक्ष का क्रम ते ग्रपने पर्यन्त भेद ताई जानना। वहुरि थाहुडना तिनकरि तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष इंद्रिय, सो ग्रपना तीसरा ग्रादि स्थान की प्राप्त होइ, असा जानना।

भावार्थ - विकथा ग्रर कपाय ग्रक्ष वाहुिं ग्रपना प्रथम स्थान स्त्रीकथा ग्रर क्रोध की प्राप्त होइ, तब इंद्रिय ग्रक्ष विपे पूर्वे सोलह ग्रालापिन विपे पहिला भेद स्पर्शन इंद्रिय था, सो तहां रसना इंद्रिय होइ, तहां पूर्वोक्त प्रकार ग्रपना-ग्रपना पर्यत भेट ताई जाय, तव रसना इंद्रिय विपे सोलह ग्रालाप होइ। वहुिर तैसे ही ते दोऊ ग्रक्ष वाहुिं ग्रपने प्रथम स्थान की प्राप्त होइ, तब इंद्रिय ग्रक्ष ग्रपना तीसरा भेद श्राण इंद्रिय की प्राप्त होइ, या विषे पूर्वोक्त प्रकार सोलह ग्रालाप होइ।

वहुरि इस ही क्रमकरि सोलह-सोलह ग्रालाप चक्षु, श्रोत्र इंद्रिय विषे भए, सर्व प्रमाद के ग्रक्ष ग्रपने पर्यन्त भेद की प्राप्त होइ तिष्ठें हैं। यह ग्रक्षसंचार का ग्रनुकम नीचे के ग्रक्ष तें लगाय, ऊपरि के ग्रक्ष पर्यन्त विचार करि प्रवर्तावना। वहुरि ग्रक्ष की सहनानी हंसपद है, ताका ग्राकार (×) श्रैसा जानना।

यागै प्रथम प्रस्तार की अपेका अक्षपरिवर्तन कहै हैं -

तिदयक्खो श्रंतगदो, आदिगदे संकमेदि विदियक्खो । दोण्णिवि गंतूणंतं, आदिगदे संकमेदि पढमक्खो ॥४०॥

तृतीयाक्षः ग्रंतगतः, ग्रादिगते संक्रामित द्वितीयाक्षः । द्वाविप गत्वांतमादिगते संक्रामित प्रथमाक्षः ॥४०॥

टीका - तीसरा प्रमाद का ग्रव्स इंडिय, सो ग्रालाप का ग्रमुक्रम करि ग्रपने पर्यन्त जाइ स्पर्शनादि क्रम ते पांच ग्रालापनि विषे श्रोत्र पर्यन्त जाइ, वहुरि वाहुडि युगपन् ग्रयने प्रयम स्थान स्पर्शन की प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का ग्रव्स कपाय, मो पहने होबहप प्रयम स्थान की प्राप्त था, ताकी छोडि ग्रपना दूसरा स्थान मान

को प्राप्त हो है। तहां बहुरि तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष इद्रिय, सो पूर्वोक्त ग्रनुक्रम करि ग्रप्ने अंत भेद पर्यन्त जाइ, बाहुडि युगपत् प्रथम स्थान को प्राप्त होइ, तब दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष कषाय, सो दूसरा स्थान मान को छोडि, ग्रपना तृतीय स्थान माया को प्राप्त होइ। तहा भी पूर्वोक्त प्रकार विधान होइ, असे क्रम ते दूसरा प्रमाद का ग्रक्ष जब एक बार ग्रपना पर्यन्त भेद लोभ को प्राप्त होइ, तब तीसरा प्रमाद का ग्रक्ष इंद्रिय, सो भी क्रम करि संचार करता ग्रपने अत भेद को प्राप्त होइ, तब बीस ग्रालाप होइ।

भावार्थ — एक-एक कषाय विषे पांच-पाच ग्रालाप इंद्रियनि के संचार करि होइ। बहुरि ते इंद्रिय ग्रर कषाय दोऊ ही ग्रक्ष बाहुि ग्रपने-ग्रपने प्रथम स्थान की युगपत् प्राप्त होइ, तब पिहला प्रमाद का ग्रक्ष विकथा, सो पिहले बीसों ग्रालापिन विषे ग्रपना प्रथम स्थान स्त्रीकथा रूप, ताकी प्राप्त था। सो ग्रब प्रथम स्थान की छोडि, ग्रपना द्वितीय स्थान भवतकथा की प्राप्त होइ। बहुरि इस ही ग्रनुक्रम करि पूर्वोक्त प्रकार तृतीय, द्वितीय प्रमाद का ग्रक्ष इंद्रिय ग्रर कषाय, तिनिका ग्रपने ग्रंत पर्यन्त जानना। बहुरि बाहुडना इनि करि प्रथम प्रमाद का ग्रक्ष विकथा, सो ग्रपना तृतीयादि स्थानकिन की प्राप्त होइ, ग्रैसा सचार जानना।

भावार्थ — पूर्वोक्त प्रकार एक-एक विकथा भेद विषे इद्रिय-कषायित के पलटने ते बीस म्रालाप होइ, ताके चारौ विकथानि विषे म्रसी म्रालाप हो है। यह म्राससंचार का म्रानुक्रम ऊपरि म्रंत का भेद इंद्रिय का पलटन ते लगाय कम ते म्रधस्तन पूर्वे-पूर्व म्रक्ष का परिवर्तन की विचारि पलटना, असे म्रक्षसचार कहा। म्रक्ष जो भेद, ताका कम ते पलटने का विधान असे जानना।

भ्रागै नष्ट ल्यावने का विधान दिखावे है -

लगमाणेहि विभत्ते, सेसं लिक्खत्तु जारा अक्खपदं। लद्धे रूवं पिक्खव, सुद्धे स्रंते रा रूवपक्खेओ ॥४१॥

स्वकमानैविभक्ते, शेषं लक्षयित्वा जानीहि ग्रक्षपदम् । लब्धे रूपं प्रक्षिप्य शुद्धे भ्रंते न रूपप्रक्षेयः ॥४१॥

टीका — कोऊ जेथवां प्रमाद भंग पूछे, तीहि प्रमाद भंग का ग्रालाप की खबरि नाही, जो यहु ग्रालाप कीन है, तहा ताकी नष्ट कहिए। ताके ल्यावने

का, जानने का उपाय किहए है। कोऊ जेथवां प्रमाद पूछ्या होड, ताकी ग्रपना प्रमाद पिड का भाग दीजिए, जो ग्रवशेष रहै, सो ग्रक्षस्थान जानना। वहुरि जेते पाए होइ, तिनिविषे एक जोडि, जो प्रमाण होइ, ताकी द्वितीय प्रमाद पिड का भाग देना, तहां भी तैसे ही जानना। ग्रेसे ही क्रम ते सर्वत्र करना। इतना विणेप जानना, जो जहा भाग दीएं राशि ग्रुद्ध होइ जाय, कछु भी ग्रवशेप न रहे; तहा तिस प्रमाद का अत भेद ग्रहण करना। बहुरि तहां जो लब्धराशि होड, तिहि विषे एक न जोडना। बहुरि ग्रैसे करते अंत जहा होइ, तहां एक न जोड़ना, सो कहिए है।

जेथवा प्रमाद पूछ्या, तिस विविक्षित प्रमाद की सख्या की प्रथम प्रमाद विकथा, ताका प्रमाण पिड च्यारि, ताका भाग देड, अवशेप जितना रहें, सो अक्ष-स्थान है। जितने अवशेष रहें, तेथवा विकथा का भेद, तिस आलाप विपे जानना। बहुरि इहा भाग दीए, जो पाया, तीह लव्धराशि विपे एक और जोड़ना। जोडें जो प्रमाण होइ, ताका ऊपरि का दूसरा प्रमाद कषाय, ताका प्रमाण पिड च्यारि, ताका भाग देइ, जो अवशेष रहें, सो तहां अक्षस्थान जानना। जितने अवशेप रहें, तेथवां कषाय का भेद तिस आलाप विषे जानना बहुरि जो इहा लव्धराशि होइ, तीहि विपे एक जोडि, तीसरा प्रमाद इंद्रिय, ताका प्रमाण पिड पाच, ताका भाग दीजिए। बहुरि जहा अवशेष शून्य रहें, तहां प्रमादिन का अंतस्थान विपे ही अक्ष तिष्ठे है। तहा अंत का भेद ग्रहण करना, बहुरि लिब्धराशि विषे एक न जोडना।

इहां उदाहरण कहिए है – काहूने पूछचा कि ग्रसी भगनि विपे पंद्रहवा प्रमाद भंग कौन है ?

तहा ताके जानने को विवक्षित नष्ट प्रमाद की संख्या पंद्रह, ताको प्रथम प्रमाद का प्रमाए पिंड च्यारि का भाग देइ तीन पाए, ग्रर ग्रवशेष भी तीन रहै, सो तीन श्रवशेष रहै, ताते विकथा का तीसरा भेद राष्ट्रकथा, तीहि विषे ग्रक्ष है, तहां ग्रक्ष देइकरि देखें।

भावार्थ — तहां पंद्रहवां ग्रालाप विषे राष्ट्रकथालापी जानना । बहुरि तहां तीन पाए थे । तिस लब्बराशि तीन विषे एक जोडे, च्यारि होइ, ताकी ताके ऊपरि कपाय प्रमाद, ताका प्रमाण पिंड च्यारि, ताका भाग दीएं ग्रवशेष शून्य है, किछु न रहा, तहां तिस कषाय प्रमाद का अंत भेद जो लोभ, ताका ग्रालाप विषे ग्रक्ष सूचै है । जाते जहां राशि शुद्ध होइ जाइ, तहां ताका अंत भेद ग्रहण करना ।

भावार्थ - पंद्रहवा ग्रालाप विषे लोभी जानना । बहुरि तहा लब्धराशि एक, तोहि विषे एक न जोडना । जाते जहा राशि शुद्ध होइ जाय, तहा पाया राशि विषे एक ग्रीर न मिलावना सो एक का एक ही रह्या, ताकौ ऊपरि का इद्रिय प्रमाण पिंड पांच का भाग दीए, लब्धराशि शून्य है । जाते भाज्य ते भागहार का प्रमाण ग्रिधिक है, ताते इहा लब्धराशि का ग्रभाव है । अवशेष एक रह्या, ताते इद्रिय का स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत असा प्रथम भेद रूप ग्रक्ष पंद्रहवा ग्रालाप विषे सूचे है । ग्रेसे पंद्रहवां राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ऐसा भालाप जानना ।

याही प्रकार जेथवां स्रालाप जान्यां चाहिए, तेथवां नष्ट स्रालाप की साधै।

बहुरि इहां द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा विकथादिक का क्रम करि जैसे नष्ट ल्यावने का विधान कह्या, तैसे ही प्रथम प्रस्तार अपेक्षा ऊपरि ते इंद्रिय, कषाय, विकथा का अनुक्रम करि पूर्वोक्त भागादिक विधान ते नष्ट ल्यावने का विधान करना।

तहां उदाहरण - किसी ने पूछा प्रथम प्रस्तार अपेक्षा पंद्रहवा आलाप कौन ?

तहां इस संख्या की पांच का भाग दीए, अवशेष शून्य, ताते इहां अंत का भेद श्रोत्र इंद्रिय के वशीभूत ग्रहण करना।

बहुरि इहां पाए तीन, तानौ कषाय पिड प्रमाण च्यारि, ताना भाग दीए, लब्धराशि शून्य, अवशेष तीन, तातै तहां तीसरा कषाय भेद मायावी जानना। बहुरि लब्धराशि शून्य विषै एक मिलाएं एक भया, तानौ विकथा का प्रमाद पिड च्यारि का भाग दीएं लब्धराशि शून्य, अवशेष एक, सो स्त्रीकथालापी जानना। ऐसं प्रथम प्रस्तार अपेक्षा पद्रहवां स्नेहवान्-निद्रालु-श्रोत्र इद्रिय के वशीभूत-मायावी-स्त्रीकथालापी असा आलाप जानना। असे ही अन्य नष्ट आलाप साधने।

ग्रागे त्रालाप घरि संख्या साधने की ग्रगिला मूत्र कहै है -

संठाविदूरा रूवं, उवरीदो संगुणित्तु सगमाणे। श्रविराज्ज अरांकिदयं, कुज्जा एमेव सन्वत्थ ॥४२॥

संस्थाप्य रूपमुपरितः संगुग्तित्वा स्वकमानम् । भ्रपनीयानंकितं, कुर्यात् एवमेव सर्वत्र ॥४२॥

टीका - प्रथम एक रूप स्थापन करि ऊपरि ते ग्रपना प्रमाण करि गुण, जो प्रमाण होई, तामें ग्रनिकत स्थान का प्रमाण घटावना, ग्रेसे सर्वत्र करना। इहां जो भेद ग्रहण होड, ताकें परे स्थानकिन की जो संख्या, ताकी ग्रनिकत किहए। जैसे विकथा प्रमाद विपें प्रथम भेद स्त्रीकथा का ग्रहण होड, तो तहा ताक परे तीन स्थान रहें, ताते ग्रनिकत का प्रमाण तीन है। वहुरि जो भक्तकथा का ग्रहण होड, तो ताक परे दोय स्थान रहे, ताते ग्रनिकत स्थान दोय है। वहुरि जो राष्ट्रकथा का ग्रहण होड, तो ताक परे एक स्थान है, ताते ग्रनिकत रथान एक है। वहुरि जो ग्रवनिपालकथा का ग्रहण होड, तौ ताक परे कोऊ भी नहीं, ताते तहां ग्रनिकत स्थान का ग्रमाव है। ग्रेसे ही कपाय, इंडिय प्रमाद विपे भी ग्रनिकत स्थान जानना।

सो कोऊ कहे कि अमुक आलाप केथवां है ? तहां आलाप कह्या, ताकी संस्था न जानिए, तो ताकी संख्या जानने की उद्दिष्ट किहुए है । प्रथम एक हप स्थापिए, वहुरि ऊपरि का इंद्रिय प्रमाद संख्या पांच, ताकरि तिस एक की गृिणए, तहां अनंकित स्थानकिन की संख्या घटाइ, अवशेप की ताके अनंतर नीचला कपाय प्रमाद का पिड की संख्या च्यारि, ताकरि गृिणए, तहां भी अनंकित स्थान घटाइ, अवशेप की ताके अनंतरि नीचला विकथा प्रमाद का पिड च्यारि, ताकरि गृिणए, तहां भी अनंकित स्थान घटाइ, अवशेप रहै तितनां विवक्षित आलाप की संख्या हो है । ग्रैसें ही सर्वत्र उत्तरगुण वा शीलभेदिन विषे उद्दिष्ट त्यावने का अनुक्रम जानना ।

इहां भी उदाहरण दिखाइए है - काहूने पूछ्या कि राप्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इंद्रिय के वणीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रैसा ग्रालाप केथवा है ?

तहां प्रथम एक रूप स्थापि, ताकों ऊपिर का इंद्रिय प्रमाद, ताकी संख्या पांच, तीहिकरि गुणें पांच भए। तींहि राणि विषे पंद्रहवां उिह्ण्ट की विवक्षा करि, तामें पहला भेद स्पर्णन इंद्रिय के वणीभूत ऐसा आलाप विषे कह्या था, ताते ताके परे रसना, त्राण, चक्षु, श्रोत्र ए च्यारि अनंकित स्थान हैं। ताते इनकीं घटाएं, अवणेप एक रहै, ताकों नीचला कपाय प्रमाद की संख्या च्यारि करि गुणें, च्यारि भए, सो इस लव्यराणि च्यारि विषे इहां आलाप विषे लोभी कह्या था, सो लोभ के परे कोऊ भेद नाहीं। तातें अनंकित स्थान कोठ नाहीं। इस हेतु तं इहां शून्य घटाए, राणि जैसा का तैसा ही रह्या, सो च्यारि ही रहै। वहुरि इस राणि की याके नीचे विकथा प्रमाद की संख्या च्यारि ताकरि गुणें सोलह भए। इहां आलाप विषे

राष्ट्रकथालापी कह्या, सो याके परे एक भेद अविनेपाल कथा है, याते अनिकत स्थान एक घटाएं, पंद्रह रहै, सोई पूछचा था, ताका उत्तर असा — जो राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान, असा आलाप पंद्रहवां है। सो यहु विधान दूसरा प्रस्तार की अपेक्षा जानना।

बहुरि प्रथम प्रस्तार अपेक्षा नीचे तै अनुक्रम जानना।

तहां उदाहरण कहिए है - स्नेहवान-निद्रालु-श्रोत्र इंद्रिय के वशीभूत-मायावी-स्रीकथालापी, ग्रैसा ग्रालाप केथवां है ?

तहां एक रूप स्थापि, प्रथम प्रस्तार अपेक्षा ऊपरि का प्रमाद विकथा, ताका प्रमाण च्यारि करि गुणे, च्यारि भए, सो इहा स्रोक्थालापी ग्रह्मा, सो याके परे तीन भेद है। ताते अनंकित स्थान तीन घटाएं, अवशेष एक रह्मा, ताको कषाय प्रमाद च्यारि करि गुणे, च्यारि भए, सो इहा मायावी ग्रह्मा, ताके परे एक लोभ अनिकत स्थान है, ताको घटाएं तीन रहे, याको इद्रिय प्रमाद पाच करि गुणे, पद्रह भए, सो इहां श्रोत्र इद्रिय का ग्रहण है। ताके परे कोऊ भेद नाही, ताते अनंकित स्थान का अभाव है। इस हेतु ते शून्य घटाए भी पंद्रह ही रहे। असे स्नेहवान-निद्रालु-श्रोत्र इंद्रिय के वशीभूत-मायावी-स्रोकथालापी, ऐसा आलाप पद्रहवा है। या ही प्रकार विवक्षित प्रमाद का आलाप की सख्या हो है, ऐसे अक्ष धरि सख्या का ल्यावना, सो उद्दिष्ट सर्वत्र साधै।

यागै प्रथम प्रस्तार का अक्षसंचार की आश्रय करि नष्ट, उद्दिष्ट का गूढ यत्र कहै है -

> इगिबितिचपगाखपणदसपण्गरसं खवीसतालसट्टी य । संठविय पसदठाणे, गाट्ठुद्दिट्ठं च जाग तिट्ठाणे ॥४३॥

एकहित्रिचतुः पंचलपंचदशपंचदशखविशच्चत्वारिशत्षठ्टीश्च । संस्थाप्य प्रमाद स्थाने, नष्टोद्दिष्टे च जानीहि त्रिस्थाने ॥४३॥

टीका — प्रमादस्थानकिन विषे इद्रियनि के पंच कोठानि विषे क्रम ते एक, दोय, तीन, च्यारि, पांच इन अंकिन कौ स्थापि; कषायिन के च्यारि कोठानि विषे क्रम ते बिदी, पांच, दश, पंद्रह इन अंकिन कौ स्थापि; तैसे विकथानि के च्यारि कोठानि विषे क्रम ते बिदी, बीस, चालीस, साठि इनि अंकिन कौ स्थापि; निद्रा, स्नेह के दोय, तीन ग्रादि भेदिन का ग्रभाव है। तीहि करि ताके निमित्त तें हुई जो ग्रालापिन की वहुत संख्या, सो न संभवै है। याते तिन तीनीं स्थानकिन विपें स्थापे अंक, तिन विषें नप्ट उद्दिप्ट तू जानि।

भावार्थ - निद्रा, स्नेह का तौ एक-एक भेद ही है। सो इनकी तौ सर्वभगिन विपें पलटिन नाही। तातें इनिकों तो किह लैंने। ग्रर ग्रवशेप तीन प्रमादिन का तीन पंक्ति रूप यंत्र करना। तहां ऊपरि की पंक्ति विपें पंच कोठे करने। तिन विपें क्रन ते स्पर्शन ग्रादि इंद्रिय लिखने। ग्रर एक, दोय, तीन, ज्यारि, पाच ए अंक लिखने। वहुरि ताके नीचली पंक्ति विपें ज्यारि कोठे करने, तिन विपें क्रम तें क्रोबाटि कपाय लिखने। ग्रर विदी, पांच, दश, पंद्रह ए ग्रंक लिखने। वहुरि ताके नीचली पंक्ति विपें ज्यारि कोठे लिखने, तहां स्त्री ग्राटि विकथा क्रम तें लिखनी। ग्रर विदी, वीस, चालीस, साठ ए ग्रंक लिखने।

स्पर्णन १-	रसन २	त्राग ३	चक्षु ४	श्रोत्र ५
क्रोब ०	नान ५	माया १०	लोभ १५	
स्त्री ०	भक्त २०	राष्ट्र ४०	स्रवं ६०	

इहां कोऊ नष्ट वूक्त तो जेथवा प्रमाद भंग पूछ्या सो प्रमाण तीनों पंक्ति विषे जिन-जिन कोठेनि के ग्रंक जोडें होंइ, तिन-तिन कोठेनि विषे जो-जो इंडियादि लिखा होड, मो-सो तिस पूछ्या हूटा श्रालाप विषें जानने । बहुरि जो उद्दिष्ट वूक्तें तीं, जो श्रालाप पूछ्या, तिस श्रालाप विषें जो इंडियादिक ग्रहे होंड, तिनके तीनों पिक्तिन के कोठेनि विषे जे-जे अंक लिखे होंइ, तिनकीं जोडें जो प्रमाण होइ, तेथवां सो श्रालाप जानना ।

तहां नष्ट का उटाहरण किहए है - जैसें पैतीसवा ग्रालाप कैसा है ?

ऐसा पूछें इंडिय, कपाय, विकथानि कैं तीनीं पंक्ति संबंधी जिन-जिन कोठानि के श्रंक वा जून्य निलाएं, सो पैंतीस की संख्या होइ, तिन-तिन कोठानि विपें लिखे हुवे इंद्रियादि प्रमाद ग्रर स्नेह-निट्टा विपे श्रागै उच्चारण कीए स्नेहवान-निद्रालु-श्रोत्र इंडिय के वजीनूत-मायावी-भक्तकथालापी वैसा पूछ्या हुश्रा पैंतीसवां श्रालाप जानना।

भावार्थ - यंत्र विषें इंद्रियपिक्त का पांचवां कोठा, कषायपंक्ति का तीसरा कोठा, विकथापिक्त का दूसरा कोठा, इन कोठिनि का अक जोडे पैतीस होंइ, तातें इन कोठिनि विषे जे-जे इद्रियादि लिखे, ते-ते पैतीसवा ग्रालाप विषे जानने । स्नेह, निद्रा कौ पहिले कहि लीजिये।

बहुरि दूसरा उदाहरण नष्ट का ही किहिए है। इकसिठवा आलाप कैसा है? असे पूछे, इहा भी इदिय कषाय विकथानि के जिन-जिन कोठानि के अक वा शून्य जोडे, सो इकसिठ सख्या होइ, तिन-तिन कोठानि विषे प्राप्त प्रमाद पूर्ववत् कहे। स्नेहवान्-निद्रालु-स्पर्शन इदिय के वशीभूत-क्रोधी-अवनिपालकथालापी असा पूछ्या हूवा इकसिठवां आलाप हो है।

भावार्थ — इद्रियपिक्त का प्रथम कोठा का एका ग्रर कषायपिक्त का प्रथम कोठा की बिदी, विकथा का चौथा कोठा का साठि जोडे, इकसिठ होइ। सो इनि कोठानि विषे जे-जे इंद्रियादि लिखे है, ते इक्सिठवा ग्रालाप विषे जानने। असे ही ग्रन्य ग्रालाप का प्रश्न भए भी विधान करना।

बहुरि उद्दिष्ट का उदाहरण किहए है - स्नेहवान्-निद्रालु-स्पर्शन इद्रिय के वशीभूत-मानी-राष्ट्रकथालापी ग्रैसा ग्रालाप केथवा है ?

असा प्रश्न होते स्नेह, निद्रा बिना जे-जे इद्रियादिक इस म्रालाप विषे कहे, ते तीनो पक्तिनि विषे जिस-जिस कोठे विषे ये लिखे होइ, सो ये इद्रियपिक्त का प्रथम कोठा, कषायपिक्त का दूसरा कोठा, विकथापिक्त का तीसरा कोठानि विषे ये म्रालाप लिखे है। सो इन कोठानि के एक, पांच, चालीस ये म्रंक मिलाइ, छियालीस होइ है, सो पूछचा हुम्रा म्रालाप छचालीसवा है।

बहुरि दूसरा उदाहरण किहए है - स्नेहवान-निद्रालु-चक्षु इदिय के वशीभूत लोभी-भक्तकथालापी ऐसा स्रालाप केथवां है ?

तहा इस म्रालाप विषे कहे इंद्रियादिकनि के कोठे, तिनि विषे लिखे हुवे च्यारि, पंद्रह, बीस ये अक जोडे गुणतालीस होइ, सो पूछचा म्रालाप गुणतालीसवा है। ऐसे ही म्रन्य म्रालाप पूछे भी विधान करना।

आगै द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा नष्ट, उद्दिष्ट का गूढ यंत्र कहैं है -

इगिवितिचखचडवारं, खसोलरागठ्ठदालचउसट्ठि । संठविय पमपठाणे, ग्राट्ठुद्दिट्ठं च जाग्रा तिट्ठाणे ॥४४॥

एकद्वित्रचतुःखचतुरष्टद्वादश खपोडशरागाष्टचत्वारिशच्चतुःषष्टिम् । संस्थाप्य प्रमादस्थाने, नष्टोद्दिष्टे च जानीहि त्रिस्थाने ।।४४।।

टीका - प्रमादस्थानकिन विपे विकथा प्रमाद के च्यारि कोठानि विपे क्रम ते एक, दोय, तीन, च्यारि ग्रंकिन कीं स्थापि; तैसे ही कपाय प्रमाद के च्यारि कोठानि विपं कम ते विदी, ग्राठ, वारह अंकिन की स्थापि; तैसे ही इद्रिय प्रमादिन के पंच कोठानि विपे कम ते विदी, सोलह, वत्तीस, ग्रड़तालीस, चौंसिठ अंकिन कीं स्थापि, पूर्वोक्त प्रकार हेतु ते तिन तीनों स्यानकिन विपे स्थापे जे अंक, तिनि विपे नष्ट ग्रर समुद्दिष्ट कीं तू जानहु।

भावार्थ — यहां भी पूर्वोक्त प्रकार तीन पंक्ति का यन्त्र करना । तहां ऊपर की पंक्ति विपं च्यारि कोठे करने, तहां क्रम ते स्त्री ग्रादि त्रिकथा लिखनी ग्रर एक, दोय, तीन, च्यारि, ए अंक लिखने । वहुरि ताके नीचै पिक्त विपं च्यारि कोठे करने, तहां क्रम ते क्रोबादि कपाय लिखने ग्रर विदी, च्यारि, ग्राठ, वारा ए ग्रंक लिखने । वहुरि नीचै पंक्ति विपं पाच कोठे करने, तहां क्रम ते स्पर्शनादि इंद्रिय लिखने, ग्रर विदी, सोलह, वक्तीस, ग्रइतालीस, चौसठि ए अक लिखने।

स्त्री १	भक्त २	राप्ट्र ३	ग्रवनि ४	
क्रोब ०	मान ४	माया ८	लोभ १२	
स्पर्भन ०	रसना १६	त्राग् ३२	चक्षु ४८	थोत्र ६४।

श्रैसं यंत्र करि पूर्वे जैसे विधान कह्या, तैसे इहां भी नष्ट, समुह्ष्टि का ज्ञान

तहां नष्ट का उदाहरण - जैसे पंद्रहवां आलाप कैसा है ?

ग्रैसा प्रश्न होते विकथा, कपाय, इंद्रियनि के जिस-जिस कोठा के ग्रंक वा शून्य मिलाएं, सो पंद्रह मंख्या होइ, तिस-तिस कोठा कों प्राप्त विकथादिक जोड़ें, राष्ट्रकथालापी-लोभी-स्पर्शन इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रेसा तिस पंद्रहवां ग्रालाप कीं कहें।

तथा दूसरा उदाहरण - तीसवां भ्रालाप कैसा है ?

ग्रैसा प्रश्न होते विकथा, कषाय, इंद्रिय के जिस-जिस कोठा के ग्रंक जोड़े सो तीस संख्या होइ, तिस-तिस कोठा को प्राप्त विकथादि प्रमाद जोड़े, भक्तकथा-लापी-लोभी-रसना इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रैसा तिस तीसवां श्रालाप को कहै।

स्रब उद्दिष्ट का उदाहरण कहिए हैं - स्त्रीकथालापी-मानी-घ्राण इंद्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान असा स्रालाप कथवां है ?

ग्रैसा प्रश्न होते इस ग्रालाप विषे जो-जो विकथादि प्रमाद कह्या है, तीह-तींह प्रमाद का कोठा विषे जो-जो ग्रंक एक, च्यारि, बत्तीस, लिखे है; तिनकौ जोडे, सेंतींस होइ, तातें सो ग्रालाप सेतीसवां कहिए।

बहुरि दूसरा उदाहरण ग्रवनिपालकथालापी-लोभी-चक्षु इन्द्रिय के वशीभूत-निद्रालु-स्नेहवान ग्रैसा ग्रालाप कैथवां है ?

तहां इस म्रालाप विषे जे प्रमाद कहे, तिनके कोठानि विषे प्राप्त च्यारि, बारह, भ्रड़तालीस भ्रंक मिलाएं, जो संख्या चौसिंठ होइ, सोई तिस भ्रालाप की चौसिंठवां कहै, भ्रैसे ही भ्रन्य भ्रालाप पूछे भी विधान करना।

असे मूल प्रमाद पाच, उत्तर प्रमाद पंद्रह, उत्तरोत्तर प्रमाद श्रसी, इनका यथासंभव संख्यादिक पाच प्रकारिन की निरूप्ण करि।

श्रब श्रौर प्रमाद की संख्या का विशेष की जनावे है, सो कहै है। स्त्री की सो स्त्रीकथा, धनादिरूप श्रथंकथा, खाने की सो भोजन कथा, राजानि की सो राज-कथा चोर की सो चोरकथा, वैर करणहारी सो वैरकथा, पराया पाखडादिरूप सो परपाखडकथा, देशादिक की सो देशकथा, कहानी इत्यादि भाषाकथा, गुण रोकनेरूप गुणबंधकथा, देवी की सो देवीकथा, कठोररूप निष्ठुरकथा, दुष्टतारूप परपैशून्यकथा, कामादिरूप कंदर्पकथा, देशकाल विषे विपरीत सो देशकालानुचितकथा, निर्वज्जता-दिरूप मडकथा, मूर्खतारूप मूर्खकथा, श्रपनी बढाईरूप श्रात्मप्रशसाकथा, पराई निदा रूप परपरिवादकथा, पराई घृणारूप परजुगुप्साकथा, पर की पीड़ा देनेरूप परपीड़ा कथा, लड़नेरूप कलहकथा, परिग्रह कार्यरूप परिग्रहकथा, खेती श्रादि का श्रारभरूप कृष्याद्यारंभकथा, संगीत वादित्रादिरूप संगीतवादित्रादि कथा — असे विकथा पचीस भेदसंग्रुक्त है।

बहुरि सोलह कषाय ग्रर नव नो कपाय भेद करि कपाय पचीस है। वहुरि स्पर्शन, रसन, घ्राण, चक्षु, श्रोत्र, मन नाम धारक इद्रिय छह है। वहुरि स्त्यानगृद्धि, निद्रानिद्रा, प्रचलाप्रचला, निद्रा, प्रचला भेद करि निद्रा पांच है। वहुरि स्नेह, मोह भेद करि प्रग्रय दोय है। इनकी परस्पर गुर्ग, पांचसै ग्रधिक सैतीस हजार प्रमाण हो है (३७५००)। ए भी मिथ्यादृष्टि ग्रादि प्रमत्तसयत गुग्गस्थान पर्यंत प्रवर्ते है। जे वीस प्ररूपगा, तिनि विपे यथासंभव वध का हेतुपग्राकरि पूर्वोक्त सख्या ग्रादि पांच प्रकार लीए जैनागम तै ग्रविरुद्धपने जोडने।

श्रव प्रमादिन के साड़ा सैतीस हजार भेदिन विपे संख्या, दोय प्रकार प्रस्तार, तिन प्रस्तारिन की श्रपेक्षा श्रक्षसंचार, नष्ट, समुह्प्ट पूर्वोक्त विधान ते यथासभव करना।

वहुरि गूढ यत्र करने का विघान न कह्या, सो गूढ यंत्र कैसे होइ ?

ताते इहां भाषा विषे गूढ यंत्र करने का विधान कहिए है। जाकों जाने, जाका चाहिए, ताका गूढ यत्र कर लीजिये। तहां पहिले प्रथम प्रस्तार की अपेक्षा कहिए है। जाका गूढ यंत्र करना होइ, तिस विविक्षित के जे मूलभेद जितने होंड, तितनी पंक्ति का यंत्र करना। तहा तिन मूल भेदिन विपे अंत का मूलभेद होइ, ताकी पक्ति सविन के ऊपरि करनी। तहा तिस मूल भेद के जे उत्तर भेद होहि, तितने कोठे करने । तिन कोठानि विपै तिस मूल भेद के जे उत्तर भेद होहि, ते क्रम तें लिखने। वहुरि तिनहीं प्रथमादि कोठानि विपे एक, दीय इत्यादि क्रम ते एक-एक वचता का अक लिखना। वहुरि ताके नीचे जो अंत भेद तै पहला उपांत मूल भेद होइ, ताकी पक्ति करनी। तहां उपांत मूल भेद के जेते उत्तर भेद होइ तिनके कोठे करने । तहां उपान्त मूल भेद के उत्तर भेदिन की क्रम ते लिखने । बहुरि तिनहीं कोठानि विषे प्रथम कोठा विषं विदी लिखनी। दूसरे कोठा विषे ऊपरि की पंक्ति का अंत का कोठा विपे जेते का अक होइ, सो लिखना। वहुरि तृतीयादि कोठानि विपे दूसरा कोठा विपे जेते का अंक लिख्या, तितना-तितना ही वधाई-वधाई क्रम ते लिखने । बहुरि ताके नीचे-नीचे जे उपांत तं पूर्व मूल भेद होंइ, ताकी आदि देकरि ग्रादि के मूल भेट पर्यत जे मूल भेद होड, तिनकी पक्ति करनी । तहा तिनके जेते-जेते उत्तर भेद होइ, तितने-तितने कोठे करने । बहुरि तिन कोठानि विषे अपना-मूल भेद के जे उत्तर भेद होड, ते क्रम तं लिखने।

बहुरि तिन सर्व पंक्तिनि के प्रथम कोठानि विषे तों बिदी लिखनी, बहुरि दितीय कोठा विषे अपनी पंक्ति ते ऊपरि की सर्व पक्ति के अंत का कोठानि विषे जितने-जितने का अंक लिख्या होइ, तिनकों जोडे जो प्रमाण होइ, तितने का अंक लिखना। बहुरि तृतीयादि कोठानि विषे जेते का अंक दूसरा कोठा विषे लिख्या होइ तितना-तितना ही क्रम ते बधाइ-बधाइ लिखना। असे विधान करना।

श्रब द्वितीय प्रस्तार श्रपेक्षा किहए हैं । जो विधान प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा लिख्या, सोई विधान द्वितीय प्रस्तार श्रपेक्षा जानना । विशेष इतना — इहां विविक्षित का जो प्रथम मूल भेद होइ, ताकी पंक्ति ऊपिर करनी । ताक नीच दूसरे मूल भेद की पंक्ति करनी । असें ही नीच-नीचे अंत के मूल भेद पर्यत पंक्ति करनी । बहुरि तहां जैसे अंत मूल भेद संबंधी ऊपिर पंक्ति ते लगाइ क्रम वर्णन कीया था, तैसे यहां प्रथम मूल भेद संबंधी पंक्ति तें लगाइ क्रम ते विधान जानना । श्रन्य या प्रकार साडा सेतीस हजार प्रमाद भंगिन का प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा गूड यंत्र कह्या ।

तहां कोऊ नष्ट पूछै कि एथवां ग्रालाप भंग कौन ?

तहा जिस प्रमाण का ग्रालाप पूछ्या, सो प्रमाण सर्व पंक्तिन के जिस-जिस कोठानि के ग्रंक वा बिंदी मिलाएं होइ, तिस-तिस कोठा विषे जे-जे उत्तर भेद लिखे, तिनरूप सो पूछ्या हूवा ग्रालाप जानना।

बहुरि कोई उद्दिष्ट पूछे कि ग्रमुक ग्रालाप केथवा है?

तौ तहां पूछे हुए भ्रालाप विषे जे-जे उत्तर भेद ग्रहे है, तिन-तिन उत्तर भेदिन के कोठानि विषे जे-जे अंक वा बिदी लिखी है, तिनकौ जोडे जो प्रमाण होइ, तेथवां सो पूछ्या हूवा भ्रालाप जानना । भ्रब इस विधान ते साडा सेतीस हजार प्रमाद भंगिन का प्रथम प्रस्तार श्रपेक्षा गूढ यंत्र लिखिए है।

इहा प्रमाद के मूल भेद पांच है, ताते पांच पंक्ति करनी । तहां ऊपरि प्रणय पिक्त विषे दोय कोठे करि, तहां स्नेह मोह लिखे ग्रर एक दोय का अक लिखे, ताके नीचे निद्रा पंक्ति के पांच कोठे करि तहां स्त्यानगृद्धि ग्रादि लिखे ग्रर प्रथम कोठा विषे बिदी लिखी । द्वितीय कोठा विषे ऊपरि की पंक्ति के अंत के कोठे में अंक दोय था, सो लिख्या । ग्रर तृतीयादि कोठे विषे तितने-तितने ही बधाइ च्यारि, छह, ग्राठ लिखे । बहुरि ताके नीचे इंद्रिय पंक्ति के छह कोठे करि, तहां स्पर्शनादि लिखे ।

ग्रर प्रथम कोठा विषे विदी, द्वितीय कोठा विषे ऊपरि की दोय पंक्ति के अंत का कोठा के जोडें दश होंइ सो, ग्रर तृतीयादि कोठानि विषे सोई दश-दश वधाइ लिखे हैं। ग्रर ताके नीचें कषाय पंक्ति विषे पचीस कोठे करि, तहां ग्रनंतानुवंधी क्रोधादि लिखे। ग्रर प्रथम कोठा विषे विदी, दूसरा कोठा विषे ऊपरि की तीन पंक्ति का ग्रंत के कोठानि का जोड साठि लिखि, तृतीयादि कोठानि विषे तितने-तितने वधाइ लिखे। वहुरि ताके नीचें विकथा पंक्ति विषे पचीस कोठा करि तहां स्त्रीकथादि लिखे। ग्रर प्रथम कोठा विषे विदी, द्वितीय कोठा विषे ऊपरि की च्यारि पंक्तिन के अंत कोठानि का जोड पंद्रह सै, तृतीयादि कोठानि विषे तितने-तितने ही वधाइ लिखे है। असें प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा यंत्र भया। (देखिए पृष्ठ १२५)

वहुरि साडा सैतोस हजार प्रमाद भंगिन का द्वितीय प्रस्तार अपेक्षा गूढ यंत्र लिखिए हैं।

तहां ऊपरि विकथा पंक्ति करी, तहां पचीस कोठे करि, तहां स्त्रीकथादि लिखे। ग्रर एक, दोय ग्रादि एक-एक वधता ग्रंक लिखे, ताके नीचे-नीचें कपाय पंक्ति ग्रर इंद्रिय पंक्ति ग्रर निद्रा पंक्ति ग्रर प्ररण्य पंक्ति विषे कम ते पचीस, पचीस, छह, पांच, दोय कोठे करि तहां ग्रपने-ग्रपने उत्तर भेद लिखे। वहुरि इन सव पंक्तिनि के प्रथम कोठा विषे विदी लिखी। ग्रर दूसरा कोठा विषे ग्रपनी-ग्रपनी पंक्ति ते ऊपरि कम ते एक, दोय, तीन, च्यारि पंक्ति, तिनके ग्रंत कोठा संवंधी ग्रंकिन की जोडें, पचीस, छह से पचीस, साडा सेतीस से, ग्रठारह हजार सात से पचास लिखे। वहुरि तृतीयादि कोठानि विषे जेते दूसरे कोठा विषे लिखे, तितने-तितने वयाइ, क्रम ते अंत कोठा पर्यत लिखे है। ग्रंसे द्वितीय प्रस्तार ग्रपेक्षा यंत्र जानना। (सोही यंत्र का कोठा को विवि वा ग्रक्षर अंकादिक कही विवि मूजिव क्रम ते यंत्र रचना विघि लिखि है।)१ इसप्रकार साढा सेतीस हजार प्रमाद का गूढ यंत्र कीए। (देखिए पृष्ठ १२६)

तहां प्रथम प्रस्तार अपेक्षा कोऊ पूछै कि इन भंगनि विषे पैतीस हजारवां भंग कीन है ?

तहां प्रणय पंक्ति का दूसरा कोठा, निद्रा पंक्ति का पांचवां कोठा, इंद्रिय पंक्ति का दूसरा कोठा, कपाय पंक्ति का नवमा कोठा, विकथा पंक्ति का चौवीसवां कोठा,

१ यह वाक्य छह हस्तलिखित प्रतियों में नहीं मिला।

	,		
•	स्त्री	ग्रनतानुवधी क्रोध •	
१५००	श्रर्थं	अनतानुवधी मान ६०	
३०००	भोजन	ग्रनतानुबधी माया १२०	
४५००	राजा	धनतानुबधी लोभ १८०	
६०००	चोर	ग्रप्रत्याख्यान कोघ २४०	
७५००	वैर	ग्रप्रत्याख्यान मान ३००	
6000	परपाखड	ग्रप्रत्याख्यान माया ३६०	
१०५००	देश	धप्रत्याख्यान लोभ ४२०	
१२०००	`भाषा	प्रत्याख्यान क्रोघ ४८०	
१३५००	गुणवध	प्रत्याख्यान मान ५४०	
१४०००	देवी	प्रत्याख्यान माया ६००	
१६५००	निष्ठुर	प्रत्याख्यान लोभ ६६०	
१८०००	परपैशूत्य	सज्वलन कोघ ७२०	
\$£200	कदपें	स ुवलन मान ७५०	
78000	देशकाला- नुचित	सज्वलन माया ८४०	
२२५००	मं ड	सज्वलन लोभ ६००	
२४०००	मूर्ख	हास्य ६ ६ ०	
२५५००	ग्रात्म प्रशसा	रति १०००	
20000	परपरिचाद	ग्ररति १ ०५०	
२५५००	परजुगुप्सा	ग्रोक ११४०	
३००००	परपीडा	भय १२००	
ृ ३१५००	कलह	जुगुप्सा १२६०	
३३०००	परिग्रह	। पुरुष १३२०	
₹8X00		स्त्री १३५०	
३६०००	सगीतवाद्य	नपुमक १४४०	

सर्व विघान पूर्वोक्त जानना, श्रैसे गूढ यंत्र करना। तहां प्रमाद के साडे सेतीस हजार भेद, तिनिका यंत्र लिखिए।

सस्त्यानग्रद्धि

निद्रानिद्रा

२ प्रचलाप्रचला

> ४ निद्रा

> > Ę

प्रचला

5

१ स्नेह

मोह

२

स्पर्शन

0

रसन

१०

घ्राण २०

> चक्षु ३०

श्रोत्र

80

मन ४० ५०

१ स्त्री जनतातुत्रधी मोव स्थान व स्त्यान्त्राह के निद्रानिहा का का स्थान के का स्थानित्रधी स्था स्थान हर्य अग्र स्थान							
 र प्रथं अततानुवधी माम ११ कितानिया ३५०० मीठ मोजन प्रजातानुवधी माम ११०० १२४०० प्रजातानिया १०० १२४०० प्रजातानिया १०० १२४०० कि १२१०० १२०० १८०० १८	1		स्त्री		स्पर्शन ०	The second second	० मिह
स्रोजन धु० हिन्दुर प्रश्ति । स्राज्य ध्रवतानुववी लोग पुर्थ हिर्दे हि	-		ग्रथं	अनतानुवधी मान		3070	१८७५० मोह
प्र राजा धनतानुवधी लोग पशु १८२४० प्र चोर प्रत्याख्यान कोष प्रत्याख्यान कोष प्रत्याख्यान कोष प्रत्याख्यान माना प्रन्त १२५०० १२०० १२	-		भोजन	धनतानुवधी माया		७०,४७	* *
प्र चोर प्रश्ताख्यान कीष १०० द चैर प्रश्ताख्यान मान ११०० द चैर प्रश्ताख्यान मान ११० परवाख प्रश्ताख्यान माना ११० देश प्रश्ताख्यान माना ११० ह मापा प्रताख्यान माना २१० ह मापा प्रताख्यान माना २१० ह केवी प्रताख्यान माना २१० १२ तिष्टुर प्रताख्यान माना २१० १२ तिष्टुर प्रताख्यान माना २१० १३ परवेशून्य सज्वलन कीष ३०० १४ कवर्ग सज्वलन माना ११० १६ पर कवर्ग सज्वलन माना ११० १६ प्रति प्रश्त हास्य ४०० १६ प्रति प्रश्त हास्य ४०० १६ परपरिवाद प्रति ४५० २० परजुगुप्ता प्रति ४५० २० परजुगुप्ता प्रति ४५० २२ कवह जुगुप्ता प्रति १२२ २२ कवह जुगुप्ता १२२ २२ परपीडा चम्म ६०० २२ कवह जुगुप्ता १२२ २२ परपाह्या प्रति १२०० २२ कवह जुगुप्ता १२०० २२ कवह जुगुप्ता १२०० २२ कवह जुगुप्ता १२०० २२ कवह जुगुप्ता १२००	-		राजा	ग्रनतानुवधी लोभ		११२५०	,
६ वैर अप्रत्याख्यात मान १२५ ७ परपाखड अप्रत्याख्यात माना ११५ न देश अप्रत्याख्यात माना ११५ ह प्राया प्रत्याख्यात सोभ १७५ १० प्रण्यवध प्रत्याख्यात मान १२०	-	<u> </u>	चोर	भप्रत्याख्यान कोघ		१५०००	
	-		वैर	ग्रप्रत्यास्यान मान		3,	
= देश प्रित्सावान लीभ १७५ ह आपा प्रत्यास्थान क्रीथ २०० - ' १० गुणवध प्रत्यास्थान मान २०० - ' ११ वेवी प्रत्यास्थान नाम २२५ । १२ तिष्ठुर प्रत्यास्थान नीम २५० । १३ परपैशून्य सज्वलन क्रीध ३०० । १४ वेशकाला- सज्वलन माग ३२५ । १४ वेशकाला- सज्वलन नीभ ३५० । १६ मह सज्वलन नीभ ३०० । १६ मह सज्वलन नीभ ४०० । १६ परपरिवाद प्रति ४५० । १६ परपरिवाद प्रदित ४५० । २० परजुगुसा क्रीक ४७१ । २१ परपीष्ठा भ्रव १०० । २२ कल्ह चुण्डाधारभ १ स्त्री १७५			परपाखड	अत्रत्याख्यान माया			
 श्रावा प्रत्याल्यान क्रीय	-	5	देश	धप्रत्याख्यान लोभ			
१० गुणवम प्रत्यास्यान मान २२५ ११ देवी प्रत्यास्यान मामा २५० १२ तिच्छुर प्रत्यास्यान लीम २५० १३ परपैश्चन्य सज्वलन फीण ३०० १४ कदर्ग सज्वलन मान ३२५ १५ देशकाला- सज्वलन मामा नुवित ३५० १६ मुर्ल सज्वलन लीभ ३७५ १७ मुर्ल हास्य ४०० १० मुर्ल हास्य ४०० १० परपुत्रासा प्रति ४५० २० परजुतुष्सा प्रति ४५० २० परजुतुष्सा भाम ४७५ २१ परपीहा भ्रम २१ परपीहा भ्रम २२ कलह प्रति १२५ २३ परिग्रह प्रका १२५	-	£	भाषा	प्रत्यास्यान क्रोध			
११ वेवी प्रत्याख्यान माया २५० १२ तिब्हुर प्रत्याख्यान सोम २७५ १३ परपेशून्य सज्वलन फीघ ३०० १४ कदपं सज्वलन मान ३२५ १५ देशकाला- सज्वलन माया नुचित ३६० १६ मह सज्वलन नोभ २०५ १७ मूर्ल हास्य ४०० १० मूर्ल हास्य ४०० १० परपरिवाद प्रति ४५० २० परजुगुस्सा प्रदेश २० परपीडा भय ६०० २२ कलह जुगुस्सा १२५ २३ परिग्रह पुरुष १५० २४ कृष्याखारम १ स्त्री ४७५	-	१०	गुणवघ	प्रत्यास्यान मान			
१२ निष्ठुर प्रत्याख्यान लोम २७५ १३ परपैशून्य सज्वलन फोध ३०० १४ कृद्यं सज्वलन मान ३२५ १५ देशकाला- सज्वलन माया ३५० १६ मह सज्वलन लोभ ३७५ १७ मूखं हास्य ४०० १८ ग्रारमप्रश्रमा रित ४५० १६ परपरिवाद ग्ररित ४५० २० परजुगुप्सा शोक ४७५ २१ परपीडा भय ६०० २२ कृत्याखारम १२५ २३ परिप्रह पुष्टप १५० २४ कृत्याखारम १ स्त्री १७५	-	११	देवी	त्रत्याख्यान मामा			
१३	-	१२	निष्ठुर	प्रत्याख्यान लोभ			
१४ कदमं सज्वलन मान ३२५ १५ देशकाला- सज्वलन माया नुवित ३५० १६ मड सज्वलन लोभ ३७५ १७ मूर्खं हास्य ४०० १८ प्रात्मप्रश्रमा रिति ४५० २० प्रजुगुप्सा शोक ४७५ २१ प्रपीडा भय ५०० २२ कलह जुगुप्सा २३ प्रिग्रह पृष्ठ १५० २४ कृष्याद्यारम १ स्त्री १७५	1	83	परपैशून्य	सज्वलन फ्रोघ			
१५ देशकाला- सज्वलन माया १६ मड सज्वलन लोभ १७ मूर्ख हास्य ४०० १८ मूर्ख १८ प्रतामप्रश्रमा रित ४०० अरित ४२५ २० परजुगुप्सा श्रोक २० परजुगुप्सा ५०० २१ परपीडा भय ५०० अगुप्सा ५२५ २३ परिग्रह पुक्ष १५० २४ कृष्याद्यारम १ स्त्री १७५	-	१४	कदर्पं	सज्वलन मान			
१६ मह सज्वलन लोभ ३७५ १७ मूर्ल हास्य ४०० १८ प्रात्मप्रश्नमा रित ४२५ १६ प्रपरिवाद अरित ४५० २० प्रजुगुप्सा शोक ४७५ २१ प्रपीहा भय ५०० २२ कलह जुगुप्सा २३ प्रिग्रह पुरुष ५५० २४ कृष्याद्यारम १ स्त्री ५७५	1	१५		सज्बलन माया			
१६ प्रपरिवाद प्रस्ति १६ प्रपरिवाद प्रस्ति १६ प्रपरिवाद प्रस्ति १५० २० प्रजुगुप्सा भोक ४७५ २१ प्रपीहा भय १०० २२ कलह पुगुप्सा १२५ २३ प्रिग्रह पुगुप्स १५० २४ कृष्याद्यारभ । स्त्री १७५	ľ	१६		सज्वलन लोभ			
१६ परपरिवाद अरित ४५० २० परजुगुप्सा भोक ४७५ २१ परपीडा भय ५०० २२ कलह जुगुप्सा १२५ २३ परिग्रह पुरुष १५० २४ कृष्याद्यारभ स्त्री ५७५	ľ	१७	मूर्ख	हास्य ४००			
२० परजुगुप्सा भोक ४७५ २१ परपीडा भय ५०० २२ कलह जुगुप्सा ५२५ २३ परिग्रह पुरुष ५५० २४ कृष्याद्यारम १ स्त्री ५७५		१५	श्रात्मप्रशमा	усу			
रि परपीडा भय १०० २२ कलह जुगुल्सा १२५ २३ परिग्रह पुरुष १५० २४ कृष्याद्यारम । स्त्री १७५		38	परपरिवाद	8X0			
२२ कलह जुगुप्सा १२४ २३ परिग्रह पुरुष ११० २४ कृष्याद्यारम । स्त्री १७५		२०	परजुगुप्सा	४७४			
२३ परिप्रह पुरुष ५५० २४ कृष्याद्यारम । स्त्री ५७५		२१	परपीहा	५००			
२४ कृष्याद्यारम । स्त्री ५७५	!			<u> </u>			
रद संगतिवाद्य म् नपुसक ६०० -		[
********		44	सगातवार्धः	नपुसक ६०० -	_		

इनि कोठानि के अंक जोडे पैतीस हजार होइ। ताते इनि कोठानि विषे तिष्ठते उत्तर भेदरूप मोही-प्रचलायुक्त-रसना इद्रिय के वशीभूत-प्रत्याख्यान क्रोधी-कृष्याद्यारंभकथालापी ग्रैसा ग्रालाप पैतीस हजारवा जानना । याकौ दृढ कर्मों कौ 'सगमाणेहि विभत्ते' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि भी याकौ साधिए है। पूछनहारेने पैतीस हजारवां त्रालाप पूछचा, तहा प्रथम प्रस्तार अपेक्षा पहलै प्रणय का प्रमाण दोय, ताको भाग दीए, साढे सतरा हजार पाए, अवशेष किछू रह्या नाही । ताते इहां अंत भेद स्नेह ग्रहण करना । बहुरि लब्धराशि विषै किछ् श्रवशेष न रह्या, ताते एक न जोडना । बहुरि तिस लब्धराशि कौ याके नीचै निद्राभेद पांच, ताका भाग दीए, पैतीस सै पाए, इहा भी किछू अवशेष न रह्या, तातै अंत भेद प्रचला का ग्रहण करना। इहां भी लब्धराशि विषै एक न जोडि, तिस लब्धराशि कौ छह इंद्रिय का भाग दीएं पाच सै तियासी पाए, अवशेष दोय रहै, सो इहा दूसरा अक्ष रसना इंद्रिय का ग्रहण करना । बहुरि लब्धराशि विषे इहा एक जोडिए, तब पांच से चौरासी होंइ, तिनकौ कषाय पचीस का भाग दीए, तेवीस पाए, अवशेष नव रहै सो इहा नवमां कषाय प्रत्याख्यान क्रोध का ग्रहरा करना। बहुरि लब्धराशि तेवीस विषे एक जोडिए, तब चौवीस होइ, ताकौ कषाय भेद पचीस का भाग दीए, शून्य पावै, श्रवशेष चौवीस रहै, सो इहा चौवीसवा विकथा भेद कृष्याद्यारंभ का ग्रहण करना । श्रेसे पूछ्या हुवा पेतीस हजारवा भ्रालाप मोही-प्रचलायुक्त-रसना इद्रिय के वशीभूत-प्रत्याख्यान क्रोधी-कृष्याद्यारंभकथालापी असा भगरूप हो है। असे ही श्रन्य नष्ट का साधन करना। श्रेसे नष्ट का उदाहरण कह्या।

ग्रब उद्दिष्ट का किहए है - कोऊ पूछै कि स्नेही-निद्रायुक्त-मन के वशीभूत श्रनंतानुबन्धी क्रोधयुक्त-मूर्खंकथालापी श्रैसा ग्रालाप केथवा है ?

तहा उत्तर भेद जिस-जिस कोठानि विषे लिखे है, तिस-तिस कोठानि के अक एक, छह, पचास, बिदी, चौवीस हजार मिलाए, चौवीस हजार सत्तावनवा भेद है, असा कहिए। बहुरि याही कू 'संठाविदूरणरूवं' इत्यादि सूत्रोक्त उद्दिष्ट ल्यावने का विधान साधिए है। प्रथम एकरूप स्थापि, ताकौ प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा पहिले पचीस विकथानि करि गुणिए। ग्रर इहा ग्रालाप विषे मूर्खंकथा का ग्रहरण है, ताते याके परे ग्राठ ग्रनकित स्थान है। तिनकौ घटाएं, तब सतरह होइ। बहुरि इनिकौ पचीस कषायिन करि गुणिए ग्रर यहा प्रथम कषाय का ग्रहण है, ताते याके परे

चौवीस अनंकित स्थान घटाइए, तव च्यारि सै एक होंड । वहुरि डिनकी छह इंद्रिय किर गुिएए अर इहां अतभेद का ग्रहण है, ताते अनिकत न घटाइए, तव चौवीस से छह होंइ । वहुरि इनकी पांच निद्रा किर गुिएए अर इहां चौथी निद्रा का ग्रहण है, ताते याके परे एक अनंकित स्थान है, ताकी घटाइए, तव वारह हजार गुणतीस होंइ । याकीं दोय प्रण्य किर गुणिए अर इहां प्रथम भेद का ग्रहण है; ताते याके परे एक अनंकित स्थान घटाइए, तव चौवीस हजार सत्तावन होंड, ग्रैसे स्नेहवान-निद्रालु-मन के वशीभूत-अनंतानुवंघीक्रोघयुक्त-मूर्खकथालापी ग्रैसा पूछचा हुवा ग्रालाप चौवीस हजार सत्तावनवां जानना । याही प्रकार अन्य उिट्ट साधने । वहुरि जैसे प्रथम प्रस्तार अपेक्षा विधान कह्या; नैसे ही दितीय प्रस्तार अपेक्षा यथा-संभव नष्ट, उिट्ट ल्यावने का विधान जानना । ग्रैसे साडा सैतीस हजार प्रमाद भंगिन के प्रकार जानने ।

वहुरि याही प्रकार ग्रठारह हजार शील भेद, चीरासी लाख उत्तर गुण, मितजान के भेद वा पाखंडिन के भेद वा जीवाधिकरण के भेद इत्यादिकिन विषें जहां ग्रक्षसंचार किर भेदिन की पलटनी होड, तहां संख्यादिक पांच प्रकार जानने । विशेष इतना पूर्वे प्रमादिन की ग्रपेक्षा वर्णन कीया है। इहां जाका विविक्षत वर्णन होइ, ताको ग्रपेक्षा सर्वविद्यान करना। तहां जैसे प्रमादिन के विकथादि मूलभेद कहे हैं, तैसे विविक्षत के जेते मूलभेद होइ, ते कहने। बहुरि जैसे प्रमाद के मूल भेदिन के स्त्रीकथादिक उत्तरभेद कहे हैं, तैसे विविक्षत के मूलभेद नहें, ते कहने। बहुरि जैसे प्रमादिन के ग्रादि-ग्रंतादिक्ष्य मूलभेद ग्रहि विद्यान कह्या है, तैसे विविक्षत के जे ग्रादि-ग्रंतादि मूलभेद होंइ, तिनकी ग्रहि विद्यान करना। बहुरि जैसे प्रमाद के मूलभेद-उत्तरभेद का जेता प्रमाण था, तितना ग्रहण कीया। तैसे विविक्षत के मूलभेद-उत्तरभेद का जेता प्रमाण था, तितना ग्रहण कीया। तैसे विविक्षत के मूलभेद-उत्तरभेद का जेता प्रमाण था, तितना ग्रहण कीया। तैसे विविक्षत के मूलभेद-उत्तरभेद का जेता प्रमाण था, तितना ग्रहण कीया। तैसे विविक्षत के मूलभेद-उत्तरभेद का जेता-जेता प्रमाण होड, तितना ग्रहण करना। इत्यादि संभवते विशेष जानि, संख्या ग्रर दोय प्रकार प्रस्तार ग्रर तिन प्रस्तारिन की ग्रपेक्षा ग्रक्षसंचार ग्रर नष्ट ग्रर समुह्प्ट ए पांच प्रकार हैं, ते यथा-संभव साधन करने।

तहां उटाहरण - तत्त्वार्थसूत्र का पष्ठम अध्याय विषें जीवाविकरण के वर्णन स्वरूप ग्रैसा मूत्र है -

''ग्राद्यं संरंभसमारंभारंभयोगकृतकारितानुमतकषायिवशेषैस्त्रिस्त्रिस्त्रश्चतुश्चैकशः''।

इस सूत्र विषे संरंभ, समारभ, ग्रारंभ - ए तीन; ग्रर मन, वचन, काय - ए योग तीन; ग्रर कृत, कारित, ग्रनुमोदित - ए तीन; ग्रर क्रोध, मान, माया, लोभ ए कषाय च्यारि, इनके एक-एक मूल भेद के एक-एक उत्तर भेद कौ होते ग्रन्य सर्व मूल भेदिन के एक-एक उत्तर भेद संभव है। ताते क्रम ते ग्रहे, इनका परस्पर गुणने ते एक सो ग्राठ भेद हो हैं, सो यहु संख्या जानना।

बहुरि पहला-पहला प्रमाण का विरलन करि ताके एक-एक के ऊपरी श्रागला प्रमाण पिड की स्थापे, प्रथम प्रस्तार हो है। बहुरि पहला-पहला प्रमाण पिड की संख्या कौ श्रागला मूल भेद के उत्तर भेद प्रमाण स्थानकिन विषे स्थापि, तिनके ऊपरि तिनि उत्तर भेदिन कौ स्थापे, द्वितीय प्रस्तार हो है। (देखिए पृष्ठ १३० पर)

बहुरि प्रथम प्रस्तार ग्रंपेक्षा अंत का मूल भेद ते लगाय ग्रादि भेद पर्यन्त ग्रंर द्वितीय प्रस्तार ग्रंपेक्षा ग्रादि मूल भेद ते लगाय अंत भेद पर्यन्त कम ते उत्तर भेदिन का ग्रंत पर्यन्त जाइ-जाइ बाहुड़ना का ग्रंतुकम लीए उत्तर भेदिन के पलटनेरूप ग्रक्ष संचार जानना । 'बहुरि सगमाणेहि विभन्ते' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि नष्ट का विधान करिए।

तहां उदाहरण - प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा कोउ पूछै कि पचासवां ग्रालाप कौन है ?

तहां पचास कौ पहलें च्यारि कषाय का भाग दीए, बारह पाए, अर अवशेष दोय रहै, तातें दूसरा कषाय मान ग्रहना। बहुरि ग्रवशेष बारह विषे एक जोड़ कृतादि तीन का भाग दीए, च्यारि पाए, ग्रवशेष एक रह्या, ताते पहला भेद कृत जानना। बहुरि पाए च्यारि विषे एक जोड़ि, योग तीन का भाग दीए, एक पाया, ग्रवशेष दोय, सो दूसरा वचन योग ग्रहना। बहुरि पाया एक विषे एक जोड़ें सरभादि तीन भाग दीए किछू भी न पाया, ग्रवशेष दोय, सो दूसरा भेद समारंभ ग्रहना। असे पूछ्या हुवा पचासवा ग्रालाप मान कषायकृत वचन समारभ ग्रेसा भग रूप हो है। ग्रैसे ही ग्रन्य नष्ट साधने।

बहुरि 'संठाविद्रग्ररूवं' इत्यादि पूर्वोक्त सूत्र करि उद्दिष्ट का विधान करिए। तहा उदाहरण।

प्रक्त - जो माया कषाय कारित मन ग्रारंभ असा ग्रालाप केथवां है ?

यह जीयायिकरण का प्रथम प्रस्तार है। यहा संरमादिक की प्रथम भ्रक्षर की सहनानी है। ऊपरि च्यारि क्यारि

>	첢	4	ह्यं
>>	F	ię.	या
« « « « «	lfo	भ	X
>	ਲ	โบ	अर
>>	i e	lo	श्च
>	l s v	ìo	표
>	쟤	Ħ	<u>#</u>
>	i s	Ħ	芦
>	l s »	耳	<u>#</u>
>	k	H	#
>	le	Ē	म
>	l s »	म	Ħ
> >	둮	ঢি	臣
1.	F	ঢি	II.
>0	le	Ìø	과
×	됶	Ħ	Þ
×	I S	Ħ	į
>	E	tr .	lt
>>	귝	FF.	jt.
>	1	ie	#
× ×	l s	a T	Þ
	둭	lo	म
>>	Ŀ	lo	म
*	ję,	l o	म
-	ᆏ	Ħ	म
>	-	T.	म
<u> " </u>	ele	lt .	#

ते सताईस-सताईस भंग कहने।	लोम	~	26
विषे कम तै सर	माया	~	96
। इहा क्रोधादि कषायनि	मान	~	ඉද
बहुरि यह द्वितीय प्रस्तार है।	भोष	~	26

तहां प्रथम एक स्थापि प्रथम प्रस्तार अपेक्षा उपिर ते संरंभादि तीन करि गुणी, इहा अतस्थान का ग्रहण है, ताते अनिकत की नघटाए, तीन ही भए। बहुरि इनकी तीन योग किर गुणि, इहां वचन, काय ए दोय अनिकत घटाए सात भए। बहुरि इनकी कृतादि तीन किर गुणि, अनुमोदन अनिकत स्थान घटाए, वीस हो है। बहुरि इनकी च्यारि कषाय किर गुणिए, एक लोभ अनिकत स्थान घटाए गुन्यासी हो है। असा पूछचा हुवा आलाप गुण्यासीवा है; असे ही अन्य उद्दिष्ट साधने। बहुरि इस ही प्रकार ते दितीय प्रस्तार अपेक्षा भी नष्ट-उद्दिष्ट समुद्दिष्ट साधने। बहुरि पूर्वे जो विधान कह्या है, ताते याके गूढयंत्र असे करने।

प्रथम प्रस्तार अपेक्षा जीवाधिकरण का गृढयंत्र।

क्रोध	मान	्माया	लोभ
१	२	भ्	8
कृत	कारित	ग्रनुमोदित	
0	8	5	
मन	वचन	काय	
0	१२	58	
सरभ	समारभ	ग्रारभ	
o	३६	७२	

द्वितीय प्रस्तार भ्रपेक्षा जीवाधिकरण का गूढयत्र।

		Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owne	
सरभ	समारंभ	भारभ	l
8	२	3	<u> </u>
मन	वचन	काय	
0	3	Ę	
कृत	कारित	ग्रनुमोदित	
0	3	१८	
क्रोध	मान	माया	लोभ
0	२७	ሂሄ	58

तहा नप्ट पूछै तौ जैसे च्यारो पिनतिन के जिस-जिस कोठा के अक मिलाए पूछचा हुवा प्रमाण मिलै, तिस-तिस कोठा विषे स्थित भेदरूप ग्रालाप कहना । जैसे साठिवां ग्रालाप पूछै तो च्यारि, ग्राठ, बारह, छत्तीस अक जोडे साठि ग्रक होइ।

ताते इन अंक संयुक्त कोठानि के भेद ग्रहै, लोभ ग्रनुमोदित वचन समारंभ असा ग्रालाप किहए।

वहुरि उद्दिप्ट पूछै तौ, तिस श्रालाप विषै कहे भेद संयुक्त कोठिन के ग्रंक मिलाए, जो प्रमाण होड, तेथवां ग्रालाप कहना। जैसें पूछचा कि मान कृत काय ग्रारंभ केथवा ग्रालाप है ? तहां इस ग्रालाप विषे कहे भेद संयुक्त कोठिन के दोय, विदी, चौवीस, वहत्तरि ए अंक जोडि, श्रठचाणवैवां ग्रालाप है; असा कहना। याही प्रकार प्रथम प्रस्तार ग्रपेक्षा ग्रन्य नप्ट-समुद्दिप्ट वा दूसरा प्रस्तार ग्रपेक्षा ते नष्ट-समुद्दिष्ट साधन करने। असे ही शील भेदादि विषै यथासभव साधन करना। या प्रकार प्रमत्तगुणस्थान विषै प्रमाद भग कहने का प्रसग पाइ सख्यादि पांच प्रकारिन का वर्णन करि प्रमत्तगुणस्थान का वर्णन समाप्त किया।

ग्रागं ग्रप्रमत्त गुरास्थान के स्वरूप की प्ररूपे है -

संजलणगोकसायाणुदयो मंदो जहा तदा होदि। अपमत्तगुणो तेण य, अपमत्तो संजहो होदि ॥४५॥

संज्वलननोकषायागामुदयो मंदो यदा तदा भवति । श्रप्रमत्तगुग्गस्तेन च, श्रप्रमत्तः संयतो भवति ॥४५॥

टीका — यदा कहिए जिस काल विपै संज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ च्यारि कपाय ग्रर हास्यादि नव नोकपाय इनका यथासंभव उदय कहिए फल देनेरूप परिगामन, सो मंद होड, प्रमाद उपजावने की शक्ति करि रहित होड, तदा कहिए तीहि काल विपे अतर्मुहूर्त पर्यत जीव के ग्रप्रमत्तगुण कहिए ग्रप्रमत्तगुणस्थान हो है, तीहि कारणकरि तिस ग्रप्रमत्त गुणस्थान संयुक्त संयत कहिए सकलसंयमी, सो ग्रप्रमननंयत है। चकार करि ग्रागे कहिए हैं जे गुण, तिनकरि सयुवत है।

श्रागं त्रप्रमत्त संयत के दोय भेद है; स्वस्थान श्रप्रमत्त, सातिणय ग्रप्रमत्त । नहा जो श्रेणी चढने की सन्मुख नाही भया, सो स्वस्थान श्रप्रमत्त कहिए । वहुरि जो श्रंगी चढने की नन्मुख भया, सो सातिणय ग्रप्रमत्त कहिए ।

तहां स्वस्थान ग्रप्रमत्त नयत के स्वरूप कीं निरूपे हैं -

णट्ठासेसपमादो, वयगुणसीलोलिमंडिओ णाणी । अणुवसमओ अखवओ, भागणिलीणो हु ग्रपमत्तो ॥ ४६ ॥१

नष्टाशेषप्रमादो, व्रतगुराशीलाविलमंडितो ज्ञानी। भ्रनुपशमकः भ्रक्षपको, ध्यानिनलीनो हि श्रप्रमतः।। ४६।।

टीका — जो जीव नष्ट भए है समस्त प्रमाद जाके असा होइ, बहुरि वत, गुण, शील इनकी स्रावली - पंक्ति, तिनकरि मिंडत होइ — स्राभूषित होइ, बहुरि सम्यग्तान उपयोग करि संयुक्त होइ, बहुरि धर्मध्यान विषे लीन है मन जाका स्रेसा होइ, असा स्रप्रमत्त संयमी यावत् उपशम श्रेणी वा क्षपक श्रेणी के सन्मुख चढने की न प्रवर्ते, तावत् सो जीव प्रकट स्वस्थान स्रप्रमत्त है; स्रेसा कहिए। इहा ज्ञानी ऐसा विशेषण कह्या है, सो जैसे सम्यग्दर्शन-सम्यक्चारित्र मोक्ष के कारण है, तैसे सम्यक्ज्ञान के भी मोक्ष का कारणपना कौ सूचे है।

भावार्थ - कोऊ जानेगा कि चतुर्थ गुएएस्थान विषे सम्यक्तव का वर्णन कीया, पीछे चारित्र का कीया, सो ए दोय हो मोक्षमार्ग है; ताते ज्ञानी ग्रैसा विशेषएा कहि सम्यग्ज्ञान भी इनि की साथि ही मोक्ष का कारएा है असा ग्रभिप्राय दिखाया है।

श्रागे सातिशय श्रप्रमत्तसयत के स्वरूप की कहै है -

इगवीसमोहखवणुवसमणणिमित्ताणि तिकरणाणि तिहं। पढमं अधापवत्तं, करणं तु करेदि अपमत्तो।। ४७॥

एकविंशतिमोहक्षपणोपशमनिनिमत्तानि त्रिकरणानि तेषु । प्रथममधःप्रवृत्तं, करणं तु करोति स्रप्रमत्तः ।। ४७ ।।

टोका - इहां विशेष कथन है; सो कैंसे है ? सो कहिए है - जो जीव समय-समय प्रति अनंतगुणी विशुद्धता करि वर्धमान होइ, मंदकपाय होने का नाम विशु-द्धता है, सो प्रथन समय की विशुद्धता ते दूसरे समय की विशुद्धता अनतगुणी, ताते तीसरे समय की अनन्त गुणी, असे समय-समय विशुद्धता जाके वयती होड, असा जो

१ पट्गडागम - चवला पुम्नक १, पृष्ठ १८०, गाया ११४

वेदक सम्यग्दृष्टि ग्रप्रमत्तसंयत गुणस्थानवर्ती जीव, सो प्रथम ही ग्रनंतानुबंधी के चतुष्क की ग्रथ करणादि तीन करणारूप पहिले करि विसंयोजन करै है।

विसयोजन कहा करें है ?

ग्रन्य प्रकृतिरूप परिणमावनेरूप जो सक्रमण, ताका विधान करि इस ग्रनता-नुबन्धी के चतुष्क के जे कर्म परमाणु, तिनकी बारह कथाय ग्रर नव नोकषायरूप परिणमावे है।

बहुरि ताके अनंतरि अंतर्मुहूर्त्तकाल ताई विश्वाम करि जैसा का तैसा रहि, बहुरि तीन करण पहिले करि, दुर्शन मोह की तीन प्रकृति, तिन कौ उपश्माय, द्वितीयो-पश्म सम्यग्दृष्टि हो है।

श्रथवा तीनकरण पहिले करि, तीन दर्शनमोह की प्रकृतिनि कौ खिपाइ, क्षायिक सम्यग्दृष्टि हो है।

वहुरि ताके अनंतर अतर्मुहूर्त काल ताई अप्रमत्त ते प्रमत्त विषे प्रमत्त ते अप्रमत्त ते प्रमत्त विषे प्रमत्त ते अप्रमत्त विषे हजारांवार गमनागमन करि पलटिन करे है। बहुरि ताके अनंतर समय-समय प्रति अनतगुणी विशुद्धता की वृद्धि करि वर्धमान होत सता इकईस चारित्र मोह की प्रकृतिनि के उपशमावने की उद्यमवत हो है। अथवा इकईस चारित्र मोह की प्रकृति क्षपावने की क्षायिक सम्यादृष्टि ही उद्यमवत हो है।

भावार्थ — उपशम श्रेणी की क्षायिक सम्यग्दृष्टि वा द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टि दोऊ चढें त्रर क्षपक श्रेणी की क्षायिक सम्यग्दृष्टि ही चढने की समर्थ है। उपशम नम्यग्दृष्टि क्षपक श्रेणी की नाही चढें है। सो यह असा सातिशय ग्रप्रमत्तसयत, सो ग्रनतानुवंधी चतुष्क विना इकईस प्रकृतिरूप, तिस चारित्रमोह की उपशमावने वा क्षय करने की कारणभूत असै जे तीन करण के परिणाम, तिन विषे प्रथम ग्रधः - प्रवृत्तकरण की करें है; असा ग्रर्थ जानना।

त्रागं श्रय प्रवृत्तकरण का निरुक्ति करि सिद्ध भया असा लक्षण की कहै है -

जह्मा उवरियभावा, हेट्ठिमभावेहिं सरिसगा होति । तह्मा पढमं करएां, अधापवत्तो त्ति णिद्दिट्ठं ॥४८॥

यस्मादुपरितनभावा, ग्रथस्तनभावैः सदृशका भवंति । तस्मात्प्रथमं करणं, ग्रधःप्रवृत्तिमिति निर्दिष्टम् ॥४८॥

टोका — जा कारण तै जिस जीव का ऊपरि-ऊपरि के समय सबधी परिणामिन करि सिहत, श्रन्य जीव के नीचे-नीचे के समय सबधी परिणाम सदृश - समान हो है, ता कारण तै सो प्रथम करण श्रध करण है — असा शिह्ट्ठं कहिए परमागम विषे प्रतिपादन कीया है।

भावार्थ — तीनों करणिन के नाम नाना जीविन के परिणामिन की अपेक्षा है। तहां जैसी विशुद्धता वा सख्या लीए किसी जीव के परिणाम ऊपिर के समय सबधी होइ, तैसी विशुद्धता वा सख्या लीए किसी अन्य जीव के परिणाम अधस्तन समय सबधी भी जिस करण विषे होइ, सो अध प्रवृत्त करण है। अधःप्रवृत्त किहए नीचले समय संबंधी परिणामिन की समानता की प्रवर्ते असे हैं करण किहए परिणाम जा विषे, सो अधःप्रवृत्तकरण है। इहां करण प्रारम भए पीछै घने-घने समय व्यतीत भए जे परिणाम होहि, ते ऊपिर उपिर समय संबंधी जानने। बहुरि थोरे-थोरे समय व्यतीत भए जे परिणाम होहि, ते अधस्तन-अधस्तन समय सबधी जानने। सो नाना जीविन के इनकी समानता भी होइ।

ताका उदाहरएा - जैसे दोय जीव के एक कालि अध प्रवृत्ताकरएा का प्रारम करे, तहा एक जीव के द्वितीयादि घने समय व्यतीत भये, जैसे सख्या वा विशुद्धता लीये परिएाम भये, तैसे सख्या वा विशुद्धता लीये द्वितीय जीव के प्रथम समय विषे भी होइ। याही प्रकार अन्य भी ऊपरि नीचे के समय सबधी परिणामनि की समानता इस करएा विषे जानि याका नाम अध प्रवृत्तकरएा निरूपएा कीया है।

श्रागै श्रधः प्रवृत्ताकरण के काल का प्रमाण की चय का निर्देश के श्रीय कहै है -

> श्रंतोमुहुत्तमेत्तो, तक्कालो होदि तत्थ परिणामा । लोगाणमसंखमिदा, उवरुवीरं सरिसवङ्ढिगया ॥४६॥

स्रंतर्मु हूर्तमात्रस्तत्कालो भवति तत्र परिणामाः । लोकानामसंख्यमिता, उपर्यु परि सदृशवृद्धिगताः ।।४९।। टीका - तीनीं करणिन विषे स्तोक अंतर्मु हूर्त प्रमाण अनिवृत्तिकरण का काल है। याते संस्थातगुणा अपूर्वकरण का काल है। याते संस्थातगुणा इस अधः- प्रवृत्तकरण का काल है, सो भी अंतर्मु हूर्त मात्र ही है। जाते अतर्मु हूर्त के भेद बहुत है। बहुरि तीह अधः प्रवृत्तकरण के काल विषे अतीत, अनागत, वर्तमान विकालवर्ती नाना जीव संबंधी विणुद्धतारूप इस करण के सर्व परिणाम असस्यात नोक प्रमाण है। लोक के प्रदेशनि का प्रमाण ते असंस्थात गुणे है। बहुरि तिनि परिणामनि विषे तिस अवः प्रवृत्तकरण का काल प्रथम समय संबंधी जेते परिणाम है, तिन ने लगाय द्वितीयादि समयिन विषे अपरि-ऊपरि अंत समय पर्यन्त समान वृद्धि करि वर्षमान है। प्रथम समय संबंधी परिणाम ते द्वितीय समय संबंधी परिणाम जिनने वधती है। इस कम ते ऊपरि-ऊपरि अंत समय पर्यंत सदृश वृद्धि की प्राप्त जानने । मो जहां समान वृद्धिहानि का अनुक्रम स्थानकिन विषे होइ, तहां श्रेगी व्यवहारहप गणित सभव है; ताते इहां श्रेगी व्यवहार करि वर्णन गिर्ण है।

तहां प्रथम मजा किहिए है, विवक्षित सर्व स्थानक संबंधी सर्व द्रव्य जोडे जो प्रमाण होत, सो मर्वधन किहिए वा पदधन किहए। वहुरि स्थानकिन का जो प्रमाण, ताको पद किहए वा गच्छु किहिए। वहुरि स्थान-स्थान प्रति जितना-जितना वधै, ताको पद किहए वा उत्तर किहिए वा विशेष किहिए। वहुरि आदि स्थान विषे जो प्रमाण, ताको मुख किहिए वा आदि किहिए वा प्रथम किहिए। वहुरि अतस्थान विषे जो प्रमाण ताको मुख किहिए वा आदि किहिए वा प्रथम किहिए। वहुरि अतस्थान विषे जो प्रमाण होड, ताकों अतधन किहिए वा भूमि किहिए। वहुरि सर्व स्थानकिन के द्रीचि को स्थान, ताका द्रव्य के प्रमाण को मध्यधन किहए। जहां स्थानकिन का प्रमाण को नहां बीचि के द्रीय स्थानकिन का द्रव्य जोडि आधा कीए जो प्रमाण को मध्यधन किहए। वहुरि जेता मुख का प्रमाण होड, तितना-तितना गर्य का प्रमाण होड, तितना-तितना का का प्रमाण होड, तितन सर्व चयनि की जोडे जो प्रमाण होड, ताकी का प्रमाण होड, ताकी हो। प्रमाण होड का प्रमाण होड का प्रमाण होड, ताकी हो। प्रमाण होड का प्रमाण होड का प्रमाण होड हो।

"मुह्मूमिजोगदले पदगुरिएदे पदघनं होदि" इस सूत्र करि मुख आदिस्थान अर भूमि अंतस्थान, इनकौ जोडि, ताका आधा करि, ताकौ गच्छकरि गुर्णै, पदधन कहिए सर्वधन हो है।

बहुरि 'ग्रादि ग्रंते सुद्धे विद्दहदे रूवसंजुदे ठाणे।' इस सूत्र करि ग्रादि की अंतधन विषे घटाए, जेते अवशेष रहे, तिनकी वृद्धि जी चय, ताका भाग दीयें, जो होइ, तामें एक मिलाए स्थानकिन का प्रमाराहण पद वा गच्छ का प्रमारा श्रावे है। बहुरि 'पदकदिसंखेण भाजियं पचयं' पद जो गच्छ, ताकी जो कृति कहिए वर्ग, ताका भाग सर्वधन कौ दीएं जो प्रमारा ग्रावे, ताकू संख्यात का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सो चय जानना। सो इहां ग्रध करण विषे पहिले मुखादिक का ज्ञान न होइ तातें असे कथन कीया है। बहुरि सर्वत्र सर्वधन कौ गच्छ का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तामें मुख का प्रमारा घटाइ, ग्रवशेष रहे, तिनको एक गच्छ का ग्राधा प्रमारा का भाग दीए चय का प्रमाण हो है।

श्रथवा 'श्रादिधनोणं गिरातं पदोनपदकृतिदलेन संभितित प्रचयः' इस वचन ते सर्वस्थानक संबंधी श्रादिधन की सर्वधन विषे घटाइ, श्रवशेष की गच्छ के प्रमाण का वर्ग विषे गच्छ का प्रमाण घटाइ श्रवशेष रहै, ताका श्राधा जेता होय, ताका भाग दीये चय का प्रमाण श्रावं है। बहुरि उत्तरधन की सर्वधन विषे घटाएं, श्रवशेष रहै, ताकी गच्छ का भाग दीएं मुख का प्रमाण श्रावं है।

बहुरि "ध्येकं पदं चयाभ्यस्तं तदादिसहितं धनं" इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ को चय करि गुणै, जो प्रमाण होइ, ताकौ मुख का प्रमाण सहित जोडे, अंतधन हो है। बहुरि मुख श्रर अंतधन कौ मिलाइ ताका स्राधा कीए मध्यधन हो है।

बहुरि 'पदहतमुखमादिधन' इस सूत्र करि पद करि गुण्या हुवा मुख का प्रमाण, सो श्रादिधन हो है।

बहुरि "व्येकपदार्धघ्नचयगुरो गच्छ उत्तरधनं" इस सूत्र करि एक घाटि जो गच्छ, ताका भ्रावा प्रमाण की चय करि गुणे, जो प्रमाण होइ, ताकी गच्छ करि गुरो, उत्तरधन हो है। सो भ्रादिघन, उत्तरधन मिलाए भी सर्वधन का प्रमाण हो है। ग्रथवा मध्यवन की गच्छ करि गुर्णे भी सर्ववन का प्रमाण श्राव है। असें श्रेगी व्यवहाररूप गणित का किचित् स्वरूप प्रसंग पाइ कह्या।

ग्रव ग्रविकारभूत ग्रघःकरण विषे सर्वधन ग्रादि का वर्णन करिए है। तहां प्रथम ग्रंकसंवृष्टि करि कल्पनारूप प्रमाण लीएं वृष्टांतमात्र कथन करिए है। सर्व ग्रधः-करण का परिणामनि की संख्यारूप सर्वधन तीन हजार वहत्तरि (३०७२)। वहुरि ग्रवःकरण के काल का समयनि का प्रमाण्यू गच्छ सोलह (१६)। वहुरि समय-समय परिणामनि की वृद्धि का प्रमाण्यू चय च्यारि (४)। वहुरि इहां संख्यात का प्रमाण तीन (३)। ग्रव उर्घ्व रचना विषे धन ल्याइए है। सो युगपत् ग्रनेक समय की प्रवृत्ति न होइ, ताते समय संबंधी रचना ऊपरि-ऊपरि ऊर्घ्वं रूप करिए है। तहां ग्रादि धनाविक का प्रमाण ल्याइये है।

'पदकदिसंखेण भाजियं पचयं' इस सूत्र किर सर्वधन तीन हजार वहत्तरी, ताकौ पद सोलह की कृति दोय से छप्पन, ताका भाग दीएं वारह होइ। ग्रर ताकौं संख्यात का प्रमाण तीन, ताका भाग दीए च्यारि होइ। ग्रथवा दोय सौ छप्पन कौ तिगुणा किर, ताका भाग सर्व वन कौं दीये भी च्यारि होइ सो समय-समय प्रति परिणामिन का चय का प्रमाण है। ग्रथवा याकौं ग्रन्य विधान किर किहए है। सर्वयन तीन हजार वहत्तारि, ताकौं गच्छ का भाग दीएं एक सौ वाणवै, तामैं ग्रागे किहए है मुख का प्रमाण एक सौ वासिठ, सो घटाइ तीस रहे। इनकौ एक घाटि गच्छ का ग्रावा साढा सात, ताका भाग दीये च्यारि पाए, सो चय जानना।

श्रयवा 'श्रादिवनोनं गणितं पदोनपदकृतिदलेन संभितितं' इस सूत्र करि श्रागै किह्ए हूँ — श्रादिवन पचीस सै वारावें, तीहकरि रहित सर्ववन च्यारि से श्रसी, ताकां पट की कृति दोय से छप्पन विपे पद सोलह घटाड, श्रवणेप का श्राधा कीये, एक मां वीन होड, ताका भाग दीये च्यारि पाये, सो चय का प्रमाण जानना ।

वहुरि 'ब्येकपदार्वघ्नचयगुणो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र करि एक घाटि १५ गच्छ पंद्रह, ताका ग्राया माडा सात (२) ताकी चय च्यारि, ताकरि गुणं तीस, नार्या गच्छ मोलह करि गुणं, च्यारि सौ ग्रसी चयवन का प्रमाण हो है। बहुरि इस प्रचयवन करि नवंदन तीन हजार वहनारि मो हीन कीये, ग्रवशेष दोय हजार पांच

सै बाए। वे रहे। इनकी पद सोलह, ताका भाग दीये एक सौ बासिठ पाये, सोई प्रथम समय सबंबी परिएामिन की सख्या हो है। बहुरि यामै एक-एक चय बधाये संते द्वितीय, तृतीयादि समय संबंधी परिणामिन की संख्या हो है। तहां द्वितीय समय संबंधी एक सौ खचासठ, तृतीय समय सबंधी एक सौ सत्तरि इत्यादि कम ते एक-एक चय बधती परिएामिन की संख्या हो है। १६२, १६६, १७०, १७४, १७८, १८२, १८६, १६०, १६४, १९८, २०२, २०६, २१०, २१४, २१८, २२२।

इहा अत समय संबंधी परिगामिन की संख्यारूप अतधन ल्याइये है।

'व्येकं पदं चयाभ्यस्तं तदादिसहितं धनं' इस सूत्र ते एक घाटि गच्छ पंद्रह, ताको चय च्यारि करि गुगों साठि, बहुरि याको ग्रादि एक सौ बासिठ करि युक्त कीएं दोय सै बाईस होइ; सोई अंत समय सबधी परिणामिन का प्रमाण जानना। बहुरि यामै एक चय च्यारि घटाए दोय सै ग्रठारह द्विचरम समय सबधी परिणामिन का प्रमाण जानना। असे कहै जो धन कहिए समय-समय संबधी परिणामिन का प्रमाण, तिनकौ ग्रधः प्रवृतकरण का प्रथम समय ते लगाइ ग्रंत समय पर्यन्त ऊपरि-ऊपरि स्थापन करने।

श्रागै अनुकृष्टिरचना कहिए है - तहा नीचै के समय संबंधी परिणामिन के जे खंड, तिनके ऊपरि के समय संबंधी परिणामिन के जे खंडनि करि जो सादृश्य कहिए समानता, सो अनुकृष्टि असा नाम धरै है।

भावार्थ — ऊपिर के ग्रर नीचे के समय सबंधी पिरिणामिन के जे खंड, ते परस्पर समान जैसे होइ, तैसे एक समय के पिरिणामिन विषे खंड करना, तिसका नाम अनुकृष्टि जानना । तहा ऊर्ध्वंगच्छ के संख्यातवां भाग अनुकृष्टि का गच्छ है, सो अंकसदृष्टि अपेक्षा ऊर्ध्वंगच्छ का प्रमाण सोलह, ताकी संख्यात का प्रमाण च्यारि का भाग दीए जो च्यारि पाए; सोई अनुकृष्टि विषे गच्छ का प्रमाण है । अनुकृष्टि विषे खंडिन का प्रमाण इतना जानना । अहुरि ऊर्ध्व रचना का चय को अनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए, अनुकृष्टि विषे चय होइ, सो ऊर्ध्व चय च्यारि को अनुकृष्टि गच्छ च्यारि का भाग दीएं एक पाया; सोई अनुकृष्टि चय जानना । खड-खंड प्रति वधती का प्रमाण इतना है । बहुरि प्रथम समय सबंधी समस्त परिणामिन का प्रमाण एक सौ बासिठ, सो इहां प्रथम समय सबंधी अनुकृष्टि रचना विषे सर्वधन जानना । बहुरि 'व्येकपदार्धहनचयगुणो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र किर एक घाटि गच्छ तीन,

ताका म्राधा कौ चय एक करि गुणी म्रर गच्छ च्यारि करि गुणै छह होइ, सो इहां उत्तरधन का प्रमारा जानना। वहुरि इस उत्तरधन छह की (६) सर्वधन एक सी वासिठ (१६२) विषे घटाएं, अवशेष एक सौ छप्पन रहे, तिनकी अनुकृष्टि गच्छ च्यारिका भाग दीएं गुणतालीस पाए, सोई प्रथम समय संवंधी परिणामिन का जो प्रथम खण्ड, ताका प्रमाण है, सो यहु ही सर्व जघन्य खण्ड है; जातें इस खण्ड ते अन्य सर्व खडिन के परिणामिन की संख्या अर विशुद्धता करि अधिकपनों संभवे है। वहरि तिस प्रथम खंड विषे एक अनुकृष्टि का चय जोडे, तिसही के दूसरा खंड का प्रमाण चालीस हो है। असे ही तृतीयादिक अंत खंड पर्यत तिर्यक् एक-एक चय श्रिघिक स्थापने । तहां तृतीय खंड विषै इकतालीस अंत खड विषै वियालीस परिणामनि का प्रमाण हो है। ते ऊर्ध्वरचना विषे जहा प्रथम समय संवंधी परिणाम स्थापे, ताकै आगै-आगै वरोबरि ए खंड स्थापन करने । ए (खड) एक समय विषे युगपत् श्रनेक जीवनि के पाइए, ताते इनिको बरोबरि स्थापन कीए है। वहुरि ताते परे ऊपरि द्वितीय समय का प्रथम खंड प्रथम समय का प्रथम खंड ३६ ते एक अनुकृष्टि चय करि (१) एक अधिक हो है; ताते ताका प्रमाण चालीस है। जाते द्वितीय समय सवंधी परिणाम एक सो छचासिठ, सो ही सर्वधन, तामें अनुकृष्टि का उत्तर धन छह घटाड, अवशेष की अनुकृष्टि का गच्छ च्यारि का भाग दीये, तिस द्वितीय समय का प्रथम खड की उत्पत्ति सभवै है। बहुरि ताकै आगै द्वितीय समय के द्वितीयादि खड, ते एक-एक चय ग्रधिक सभवै है ४१, ४२, ४३। इहां द्वितीय समय का प्रथम खंड सो प्रथम समय का द्वितीय खंड करि समान है।

असे ही द्वितीय समय का द्वितीयादि खंड, ते प्रथम समय का तृतीयादि खडिन किर समान है। इतना विशेष - जो द्वितीय समय का अंत का खड प्रथम समय का सर्व खडिन विषे किसी खड किर भी समान नाही। वहुरि तृतीयादि समयिन के प्रथमादि खंड द्वितीयादि समयिन के प्रथमादि खंडिन तें एक विशेष ग्रिधिक है।

तहा तृतीय समय के ४१, ४२, ४३, ४४। चतुर्थं के ४२, ४३, ४४, ४४। पंचम समय के ४३, ४४, ४६, ४६। पष्ठम समय के ४४, ४६, ४७। सप्तम समय के ४४, ४६, ४७, ४६। ग्रब्टम समय के ४६, ४७, ४८, ४६। नवमा समय के ४७, ४८, ४६, ४०। दशवा समय के ४८, ४६, ५०, ५१। ग्यारहवां समय के ४६, ५०, ५१, ५२। वारहवां समय के ४०, ५१, ५२, ५३। तेरहवां समय

के ४१, ४२, ४३, ४४। चौदहवां समय के ४२, ४३, ४४, ४४। पंद्रहवां समय के ४२, ४४, ४४, ४६। सोलहवां समय के ४४, ४४, ४६, ४७ खंड जानने।

जाते ऊपरि-ऊपरि सर्वधन एक-एक ऊर्ध्व चय कृरि ग्रधिक है। इहा सर्व जघन्य खंड जो प्रथम समय का प्रथम खंड, ताके परिगामिन के ग्रर सर्वोत्कृष्ट खंड अंत समय का श्रंत का खंड, ताके परिगामिन के किस ही खंड के परिगामिन करि सहित समानता नाही है; जाते अवशेष समस्त ऊपरि के वा नीचले समय सबंधी खडनि का परिएगाम पुंजिन के यथासंभव समानता संभवे है। बहुरि इहां ऊर्ध्व रचना विषे 'मुहसूमि जोगदले पदगुरिएदे पदधणं होदि' इस सूत्र करि मुख एक सौ बासिठ, श्रर भूमि दोय सौ बाइस, इनिकौं जोड़ि ३८४। स्राधा करि १९२ गच्छ, सोलह करि गुएं। सर्वधन तीन हजार बहत्तरी हो है। भ्रथवा मुख १६२, भूमि २२२ की जोडे ३८४, आधा कीये मध्यधन का प्रमाण एक सौ बाणवै होइ, ताकौ गच्छ सोलह करि गुर्णे सर्वधन का प्रमाण हो है। अथवा 'पहदतमुखमादिधनं' इस सूत्र करि गच्छ सोलह करि मुख एक सौ बासिठ कौ गुणै, पचीस सै बाणवै सर्वसमय संबंधी भ्रादि धन हो है। बहुरि उत्तरधन पूर्वे च्यारि सै ग्रसी कह्या है, इनि दोऊनि कौ मिलाएं सर्वधन का प्रमाण हो है। बहुरि गच्छ का प्रमाण जानने कौ 'स्रादी स्रंते सुध्दे वद्विहदे रूवसंजुदे ठाणे' इस सूत्र करि श्रादि एक सौ बासिठ, सो अत दोय सै बाईस में घटाएं भ्रवशेष साठि, ताकौ वृद्धिरूप चय च्यारि का भाग दीएं पद्रह, तामै एक जोडे गच्छ का प्रमाण सोलह श्रावे है। श्रेसे दृष्टांतमात्र सर्वधनादिक का प्रमाण कल्पना करि वर्णन कीया है, सो याका प्रयोजन यहु - जो इस दृष्टात करि अर्थ का प्रयोजन नीके समभने मे ग्रावै।

श्रब यथार्थ वर्णन करिए है - सो ताका स्थापन ग्रसंख्यात लोकादिक की श्रर्थ-संदृष्टि करि वा सदृष्टि के ग्रांथ समच्छेदादि विघान करि संस्कृत टीका विषे दिखाया है, सो इहा भाषा टीका विषे ग्राग सदृष्टि ग्रधिकार जुदा कहैंगे, तहां इनिकी भी ग्रर्थ-सदृष्टि का ग्रर्थ-विघान लिखेंगे तहा जानना । इहां प्रयोजन मात्र कथन करिए है । ग्राग भी जहां ग्रर्थसंदृष्टि होय, ताका ग्रर्थ वा विघान ग्राग सदृष्टि ग्रधिकार विषे ही देख लेना । जायगा-जायगा संदृष्टि का ग्रर्थ लिखने ते ग्रथ प्रचुर होइ, ग्रर किन होइ; तात न लिखिए है । सो इहां त्रिकालवर्ती नाना जीव सबंधी समस्त ग्रधः-प्रवृत्तकर्ण के परिणाम ग्रसंख्यात लोकमात्र है; सो सर्वधन जानना । वहुरि ग्रधः- प्रवृत्तकरण का काल अंतर्मूहूर्तमात्र, ताके जेते समय होंइ, सो इहां गच्छ जानना । वहुरि सर्वधन को गच्छ का वर्ग किर, ताका भाग दीजिए। वहुरि यथासभव संख्यात का भाग दीजिए, जो प्रमाण ग्रावै; सो ऊर्ध्वचय जानना। वहुरि एक घाटि गच्छ का ग्राधा प्रमाण किर चय को गुणि, बहुरि गच्छ का प्रमाण किर गुणे जो प्रमाण ग्रावै, सो उत्तरधन जानना। बहुरि इस उत्तरधन कौ सर्वधन विषे घटाइ, श्रवशेप को ऊर्ध्वगच्छ का भाग दीए, त्रिकालवर्ती समस्त जीविन का ग्रधः प्रवृत्तकरण काल के प्रथम समय विषे संभवते परिणामिन का पुज का प्रमाण हो है। वहुरि याके विषे एक उर्ध्व चय जोडे, द्वितीय समय सबधी नाना जीविन के समस्त परिणामिन के पुंज का प्रमाण हो है। असे ही ऊपिर भी समय-समय प्रति एक-एक ऊर्ध्वचय जोडें, परिणाम पुज का प्रमाण जानना।

तहां प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज विषें एक घाटि गच्छ प्रमाण चय जोडे ग्रंत समय संबंधी नाना जीविन के समस्त परिणामिन के पुज का प्रमाण हो है; सो ही किहए है — 'व्येकं पदं चयाभ्यस्तं तत्साद्यंतधनं भवेत' इस करण सूत्र करि एक घाटि गच्छ का प्रमाण करि चय कौ गुणे जो प्रमाण होइ, ताकौ प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज प्रमाण विषे जोडे, ग्रंत समय संबंधी परिणाम पुज का प्रमाण हो है। वहुरि या विषे एक चय घटाए, द्विचरम समयवर्ती नाना जीव संबंधी समस्त विश्वद्ध परिणाम पुंज का प्रमाण हो है। ग्रंसे ऊर्ध्वरचना जो ऊपरि-ऊपरि रचना, तीहि विषे समय-समय संबंधी ग्रध-प्रवृत्तकरण के परिणाम पुंज का प्रमाण कह्या।

भावार्थ — ग्रागे कषायाधिकार विषै विशुद्ध परिणामिन की संख्या कहैंगे, तिस विषे ग्रवःकरण विषे संभवते शुभलेश्यामय संज्वलन कषाय का देशघातो स्पर्वकिन का उदय संयुक्त विशुद्ध परिणामिन की संख्या त्रिकालवर्ती नाना जीविन के ग्रसंख्यात लोकमात्र है। तिनि विषे जिनि जीविन की ग्रध प्रवृक्तकरण मांडे पहला समय है, ग्रेसे त्रिकाल संवधी ग्रनेक जीविन के जे परिणाम संभवे, तिनिके समूह की प्रथम समय परिणाम पुज किह्ए। बहुरि जिनि जीविन की ग्रधःकरण माड़े, दूसरा समय भया, असे त्रिकाल सववी ग्रनेक जीविन के जे परिणाम संभवे, तिनिके समूह की दितीय समय परिणाम पुंज किहए। ग्रेसे ही क्रम ते ग्रन्त समय पर्यंत जानना।

तहा प्रथमादि समय संवंधी परिणाम पुंज का प्रमाण श्रेगो व्यवहार गिएत का विधान करि जुदा-जुदा कह्या, सो सर्वसमय सवंधी परिगाम पुजनि की जोडें ग्रसंख्यात लोकमात्र प्रमाण होइ है। बहुरि इन ग्रध प्रवृत्तकरण काल का प्रथमादि समय सबंधी परिणामिन विषे त्रिकालवर्ती नाना जीव सबन्धी प्रथम समय के जघन्य मध्यम, उत्कृष्ट भेद लीए जो परिणाम पुज कह्या, ताके ग्रधः प्रवृत्तकरण काल के जेते समय, तिनको संख्यात का भाग दीए जेता प्रमाण ग्रावे, तितना खंड करिए। ते खंड निर्वर्गणा कांडक के जेते समय, तितने हो है। वर्गणा कहिए समयिन की समानता, तीहिकरि रहित जे ऊपरि-ऊपरि समयवर्ती परिणाम खड, तिनका जो कांडक कहिए पर्व प्रमाण; सो निर्वर्गणा कांडक है। तिनिके समयिन का जो प्रमाण सो ग्रधः प्रवृत्तकरण कालरूप जो ऊर्ध्वगच्छ, ताके सख्यातवे भागमात्र है, सो यहु प्रमाण ग्रनुकृष्टि के गच्छ का जानना। इस ग्रनुकृष्टि गच्छ प्रमाण एक-एक समय सबधी परिणामिन विषे खड हो है। बहुरि ते खड एक-एक ग्रनुकृष्टि चय करि ग्रधिक हैं। तहां ऊर्ध्व रचना विषे जो चय का प्रमाण कह्या, ताको ग्रनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए जो पाइए; सो ग्रनुकृष्टि के चय का प्रमाण है।

बहुरि 'व्येकपदार्धः नचयगुणो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र करि एक घाटि अनुकृष्टि के गच्छ का आघा प्रमाण की अनुकृष्टि चय करि गुणी, बहुरि अनुकृष्टि गच्छ करि गुणों जो प्रमाण होइ; सो अनुकृष्टि का चयधन हो है। याकौ उद्ध्वं रचना विषे जो प्रथम समय सबधी समस्त परिणाम पुज का प्रमाणरूप सर्वधन, तीहि विषे घटाइ, अवशेष जो रहै, ताकौ अनुकृष्टि गच्छ का भाग दीए जो प्रमाण होइ; सोई प्रथम समय सबधी प्रथम खड का प्रमाण है। बहुरि या विषे एक अनुकृष्टि चय को जोड़े, प्रथम समय सम्बन्धी समस्त परिणामनि के द्वितीय खड का प्रमाण हो है। ग्रैसे ही तृतीयादिक खड एक-एक अनुकृष्टि चय करि ग्रिधक अपने अत खंड पर्यन्त कम ते स्थापन करने।

तहा अनुकृष्टि का प्रथम खंड विषे एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ का प्रमाण अनुकृष्टि चय जोडे जो प्रमाण होइ, सोई अंत खंड का प्रमाण जानना । यामे एक अनुकृष्टि चय घटाएं, प्रथम समय संबंधी दिचरम खड का प्रमाण हो है । असे प्रथम समय संबंधी परिणाम पुजरूप खंड सख्यात आवली प्रमाण है, ते क्रम ते जानने । इहां तीन वार संख्यात करि गुणित आवली प्रमाण जो अध करण का काल, ताके संख्यातवे भाग खंडिन का प्रमाण, सो दोड वार सख्यात करि गुणित आवली प्रमाण है, असा जानना ।

बहुरि द्वितीय समय संबंधी परिगाम पुज का प्रथम खड है, सो प्रथम समय संवंधी प्रथम खंड ते ग्रनुकृष्टि चय करि ग्रधिक है। काहै ते ? जाते द्वितीय समय संबंधी समस्त परिणाम पुजरूप जो सर्वधन, तामै पूर्वोक्त प्रमाण अनुकृष्टि का चय-धन घटाएं अवशेष रहै, ताकौ अनुकृष्टि का भाग दीएं, सो प्रथम खंड सिद्ध हो है। वहुरि इस द्वितीय समय का प्रथम खंड विषे एक अनुकृष्टि चय की जोडे, द्वितीय समय संवंधी परिणामानि का द्वितीय खंड का प्रमाण हो है। ऐसे तृतीयादिक खंड एक-एक ग्रनुकृष्टि चय करि ग्रधिक स्थापन करने । तहा एक घाटि श्रनुकृष्टि गच्छ, प्रमाण चय द्वितीय समय परिणाम का प्रथम खंड विषे जोडे, द्वितीय समय संवंधी अंत खंड का प्रमाण हो है। यामै एक अनुकृष्टि चय घटाएं द्वितीय समय संवंधी द्विचरम खंड का प्रमाण हो है। बहुरि इहा द्वितीय समय का प्रथम खंड ग्रर प्रथम समय का द्वितीय खंड, ए दोऊ समान है। तैसैं ही द्वितीय समय का द्वितीयादि खंड अर प्रथम समय का तृतीयादि खण्ड दोऊ समान हो है। इतना विशेप द्वितीय समय का अंत खंड, सो प्रथम समय का खंडिन विषे किसीही करि समान नाही। वहुरि याके आगे ऊपरि तृतीयादि समयिन विषे अनुकृष्टि का प्रथमादिक खंड, ते नीचला समय सम्वन्धी प्रथमादि अनुकृष्टि खंडिन ते एक-एक अनुकृष्टि चय करि अधिक है। असे अवःप्रवृत्तकरण काल का अंत समय पर्यन्त जानने । तहां अन्त समय का समस्त परिणामरूप सर्वधन विषे अनुकृष्टि का चयधन को घटाई, अवशेष को अनुकृष्टि गच्छ का भाग दीएं, ऋत समय सम्बन्धी परिएगम का प्रथम अनुकृष्टि खड हो है। यामै एक अनुकृष्टि चय जोडे, अंत समय का दितीय अनुकृष्टि खड हो है। असे तृतीयादि खण्ड एक-एक अनुकृष्टि चय करि अधिक जानने। तहां एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टि चय अन्त समय सम्बन्धी परिगाम का प्रथम खण्ड विषे जोडै, अंत समय सम्वन्वी अंत अनुकृष्टि खण्ड के परिगाम पुज का प्रमाग हो है। वहुरि यामें एक ग्रनुकृष्टि चय घटाए, ग्रन्त समय सम्वन्वी द्विचरम खण्ड के परिणाम पुज का प्रमाण हो है। असे अत समय संबंधी ग्रनुकृष्टि खड, ते ग्रनुकृष्टि के गच्छ प्रमाण है ; ते वरोवरि श्रागै-श्रागं कम ते स्थापने । वहुरि अत समय सवधी श्रनुकृष्टि का प्रथम वड विपे एक ग्रनुकृष्टि चय घटाएं, ग्रवशेष द्विचरम समय संवंधी प्रथम खड का परिणाम पुंज का प्रमाण हो है। वहुरि यामै एक श्रनुकृष्टि चय जोडे, द्विचरम समय संवधी दितीय खंड का परिणाम पुज हो है। वहुरि ग्रैसे ही तृतीयादि खड एक-एक चय त्रविक जानने । तहां एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टि चय द्विचरम समय संबंधी परिणाम का प्रथम खण्ड विषे जोडे, द्विचरम समय संबंधी अनुकृष्टि का अंत खंड का परिणाम पुज का प्रमाण हो है। बहुरि यामें एक अनुकृष्टि चय घटाएं, तिस ही द्विचरम समय का द्विचरम खंड का प्रमाण हो है। असे अध प्रवृत्तकरण के काल का द्विचरम समय संबंधी अनुकृष्टि खंड, ते अनुकृष्टि का गच्छप्रमाण है, ते क्रम तें एक-एक चय अधिक स्थापन करने। असे तिर्थक्रचना जो वरोबर रचना, तीहि विषे एक-एक समय संबंधी खंडनि विषे परिणामनि का प्रमाण कह्या।

भावार्थ - पूर्वे ग्रधःकरण का एक-एक समय विषे संभवते नाना जीवनि के परिणामनि का प्रमाण कह्या था। ग्रब तिस विषे जुदे जुदे संभवते ग्रैसे एक-एक समय संबंधी खंडिन विषे परिणामनि का प्रमाण इहा कह्या है। सो ऊपरि के ग्रर नीचे के समय संबंधी खंडिन विषे परस्पर समानता पाइए है। ताते ग्रनुकृष्टि ग्रैसा नाम इहां संभवे है। जितनी सख्या लीये ऊपरि के समय विषे परिणाम खंड हो है, तितनी संख्या लीये नीचले समय विषे भी परिणाम खण्ड होइ है। असे नीचले समय सबंधी परिणाम खड तें ऊपरि के समय संबंधी परिणाम खण्ड विषे समानता जीने इसका नाम ग्रधःप्रवृत्तकरण कह्या है।

बहुरि इहां विशेष है, सो किहए है। प्रथम समय संबंधी अनुकृष्टि का प्रथम खण्ड, सो सर्व ते जघन्य खण्ड है; जाते सर्वखण्डित ते याकी संख्या घाटि है। बहुरि अंतसमय संबंधी अत का अनुकृष्टि खण्ड, सो सर्वोत्कृष्ट है; जाते याकी संख्या सर्व खण्डित ते अधिक है; सो इन दोऊित के कही अन्य खण्ड किर समानता नाही है। बहुरि अवशेष ऊपिर समय सबधी खण्डित के नीचले समय सवंधी खण्डित सिहत अथवा नीचले समय संबंधी खण्डित के ऊपिर समय सबधी खण्डित सिहत यथासंभव समानता है। तहां द्वितीय समय ते लगाय द्विचरम समय पर्यत जे समय, तिनका पहला-पहला खण्ड अर अंत समय का प्रथम खण्ड ते लगाइ द्विचरम खण्ड पर्यंत खण्ड, ते अपने-अपने ऊपिर के समय सबंधी खडित किर समान नाही है। नाते असदृश है. सो द्वितीयादि द्विचरम पर्यन्त समय सबंधी प्रथम खण्डित की उर्ध्वरचना कीए। अर ऊपिर अत समय के प्रथमादि द्विचरम पर्यन्त खण्डित की तियंक् रचना कीए। अर अपिर अत समय के प्रथमादि द्विचरम पर्यन्त खण्डित की तियंक् रचना कीए अर्कुश के आकार रचना हो है। ताते याकी अंकुश रचना किहाए।

यहु श्रक सहिन्द । १४ ५३ ५२ ५१ ५० ४६ ४८ ४७ ४६ ४४ ४४ ४३ ८० ४१ ४० ४ सर्वेक्षा श्रकुश-रचना १६ वहुरि द्वितीय समय ते लगाड द्विचरम समय पर्यत समय सवधी अंत-अंत के खण्ड ग्रर प्रथम समय संवधी प्रथम खंड विना ग्रन्य सर्व खण्ड, ते ग्रपने-ग्रपने नीचले समय संवधी किसी ही खण्डिन करि समान नाही, ताते ग्रसदृण हैं। सो इहां द्वितीयादि द्विचरम पर्यंत समय सवंधी अंत-अंत खण्डिन की ऊर्ध्वरचना कीएं ग्रर नीचे प्रथम समय के द्वितीयादि ग्रंत पर्यंत खण्डिन की तिर्यक्रचना कीए हल के ग्राकार रचना हो है। ताते याकी लागल रचना कहिए।

यह ग्रक सर्हाट															80
श्रपेक्षा लागल														_	83
रचना	9 ६	५५	xx	४३	५२	४१	X0	38	४५	४७	४६	४४	86	63	,८२

वहुरि जघन्य उत्कृष्ट खंड ग्रर ऊपरि नीचै समय संवंधी खण्डनि की ग्रपेक्षा कहे ग्रसदृश खण्ड, तिनि खडनि विना ग्रवशेप सर्व खण्ड ग्रपने ऊपरि के ग्रर नीचले समय सवधी खण्डनि करि यथासंभव समान जानने।

यव विशुद्धता के अविभागप्रतिच्छेदिन की अपेक्षा वर्णन करिए हैं। जाका दूसरा भाग न होइ – असा शक्ति का अंश, ताका नाम अविभागप्रतिच्छेद जानना। तिनकी अपेक्षा गणना करि पूर्वोक्त अधःकरण के खडिन विषे अत्पवहुत्वरूप वर्णन करें हैं। तहां अध प्रवृत्तकरण के परिणामिन विषे प्रथम समय संबंधी जे परिणाम, तिनके खंडिन विषे जे प्रथम खंड के परिणाम, ते सामान्यपने असंख्यात लोकमात्र है। तथापि पूर्वोक्त विधान के अनुसारि स्थापि, भाज्य भागहार का यथासंभव अपवर्तन किये, संख्यात प्रतरावली का जाको भाग दीजिये, ऐसा असंख्यात लोक मात्र है। ते ए परिणाम प्रविभागप्रतिच्छेदिन की अपेक्षा जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद लिये है। तहां एक अविक सूच्यंगुल का असंख्यातवां भाग का घन करि तिसही का वर्ग को गुणे जो प्रमाण होइ, तितने परिणामिन विषे जो एक वार पट्स्थान होइ, तो सल्यात प्रतरावली भक्त असंख्यात लोक प्रमाण प्रथम समय सवंधी प्रथम खंड के परिणामिन विषे केती वार पट्स्थान होइ ? ऐसे त्रैराणिक करि पाए हुए असंख्यात लोक वार पट्स्थानि की प्राप्त जो विश्वद्धता की वृद्धि, तीहि करि वर्षमान हैं।

भावार्थ - ग्रागे ज्ञानमार्गणा विषे पर्याय समास श्रुतज्ञान का वर्णन करतें जैसे ग्रनंतभाग वृद्धि ग्रादि पट्स्थानपतित वृद्धि का ग्रनुक्रम कहैंगे, तैसे इहां ग्रथ. प्रवृत्तकरण सम्बन्धी विणुद्धतारूप कषाय परिगामनि विषे भी ग्रनुक्रम ते ग्रनन्तभाग,

असंस्यातभाग, संख्यातभाग, संख्यातगुण, असंख्यातगुण, अनंतगुण वृद्धिरूप षट्-स्थानपतित वृद्धि सभवे है। तहां तिस अनुक्रम के अनुसारि एक अधिक जो सूच्यं-गुल का असंख्यातवा भाग, ताका घन करि ताही का वर्ग की गुणिए।

भावार्थ ऐसा — पांच जायगा मांडि परस्पर गुणिये जो प्रमाण आवै, तितने विशुद्धि परिणाम विषें एक बार पट्स्थानपतित वृद्धि हो है। ऐसे क्रम ते प्रथम परिणाम ते लगाइ, इतने-इतने परिणाम भये पीछे एक-एक बार षट्स्थान वृद्धि पूर्ण होते असंख्यात लोकमात्र बार षट्स्थानपतित वृद्धि भए, तिस प्रथम खंड के सब परिणामित की सख्या पूर्ण होइ है। याते असख्यात लोकमात्र षट्स्थानपतित वृद्धि करि वर्धमान प्रथम खंड के परिणाम है। वहुरि तैसे ही द्वितीय समय के प्रथम खंड का परिणाम एक अनुकृष्टि चय करि अधिक है, ते जघन्य, मध्यम, उत्कृष्टभेद लिये है। सो ए भी पूर्वोक्त प्रकार असख्यात लोकमात्र षट्स्थान-पतित वृद्धि करि वर्धमान है।

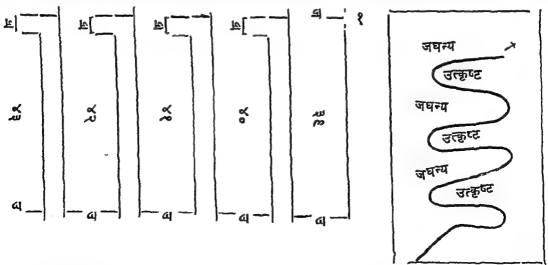
भावार्थ — एक ग्रधिक सूच्यंगुल के ग्रसंख्यातवा भाग का घन करि गुणित तिस ही का वर्गमात्र परिगामनि विषे जो एक वार षट्स्थान होइ, तो अनुकृष्टि चय प्रमाण परिगामनि विषे केती वार षट्स्थान होइ ? ऐसे तैराशिक किये जितने पावें, तितनी वार ग्रधिक पट्स्थानपतित वृद्धि प्रथम समय के प्रथम खण्ड ते द्वितीय समय के प्रथम खण्ड विषे संभवे है। ऐसे ही नृतीयादिक ग्रत पर्यन्त समयनि के प्रथम-प्रथम खड के परिगाम एक-एक ग्रनुकृष्टि चय करि ग्रधिक है। यहिर तैसे ही प्रथमादि समयनि के ग्रपने-ग्रपने प्रथम खण्ड ने द्वितीयादि खण्डिन के परिणाम भी क्रम ते एक-एक चय ग्रधिक है। तहा यथासम्भव षट्स्थानपतित वृद्धि जेती वार होइ, तिनका प्रमाण जानना।

श्रय तिन खण्डिन के विशुद्धता का श्रविभागप्रतिच्छेदिन की श्रपेक्षा श्रल्प-बहुत्व कि है। प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्ड का जघन्य परिगाम की विशुद्धता ग्रन्य सर्व ते स्तोक है। तथापि जीव राशि का जो प्रमाग, ताते अनतगुणा अविभाग-प्रतिच्छेदिन के समूह की धरें है। बहुरि याते तिस ही प्रथम समय का प्रथम खण्ड का उत्कृष्ट परिगाम की विशुद्धता अनतगुणी है। बहुरि ताते द्वितीय खण्ड का जघन्य परिगाम की विशुद्धता अनतगुणी है। ताते तिस हि का उत्कृष्ट परिगाम की विशुद्धता अनंतगुणी है। ऐसे ही कम ते तृतीयादि खण्डिन विषे भी जघन्य, उत्कृष्ट परिगामनि की विशुद्धता भ्रनंतगुणी-ग्रनंतगुणी भ्रंत के खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता पर्यन्त प्रवर्ते है ।

बहुरि प्रथम समय संबंधी प्रथम खण्ड का उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता ते दितीय समय के प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता प्रनंतगुणी है। ताते तिस ही की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनंतगुणी है।

बहुरि ताते दितीय खण्ड की जघन्य परिगाम विशुद्धता भ्रनंतगुणी है। ताते तिस ही की उत्कृष्ट परिगाम विशुद्धता भ्रनंतगुणी है। ऐसे तृतीयादि खण्डनि विषे भी जघन्य उत्कृष्ट परिगाम विशुद्धता भ्रनंतगुणा भ्रनुक्रम करि दितीय समय का भ्रंत का खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता पर्यन्त प्राप्त हो है। बहुरि इस ही मार्ग करि तृतीयादि समयनि विषे भी पूर्वोक्त लक्षणयुक्त जो निर्वर्गणाकांडक, ताका दिचरम समय पर्यन्त जघन्य उत्कृष्ट परिगाम विशुद्धता भ्रनंतगुणा अनुक्रम करि त्यावनी।

बहुरि निर्वर्गणाकाण्डक का ग्रंत समय संबंधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता तें प्रथम समय का ग्रंत खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता ग्रनंतगुणी है। ताते दूसरा निर्वर्गणाकांडक का प्रथम समय सबंधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता ग्रनतगुणी है। ताते तिस प्रथम निर्वर्गणाकाडक का द्वितीय समय सबंधी ग्रंत के खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता ग्रनतगुणी है। ताते द्वितीय निर्वर्गणाकांडक का द्वितीय समय संवधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम



१ - भाषाटीका में सर्प का श्राकार बनाकर बीच में जबन्य उत्कृष्ट तीन-तीन बार लिखकर सहिंद्र निन्दी है, परतु मंदशबोधिका में इस प्रकार है।

विशुद्धता श्रनंतगुणी है। ताते प्रथम निर्वर्गणाकांडक का तृतीय समय सबधी उत्कृष्ट खण्ड की उत्कृष्ट विशुद्धता श्रनतगुणी है। या प्रकार जैसे सर्प की चाल इधर ते उधर, ऊधर ते इधर पलटिन रूप हो है; तैसे जघन्य ते उत्कृष्ट, उत्कृष्ट ते जघन्य असे पलटिन विषे अनतगुणी श्रनुक्रम किर विशुद्धता प्राप्त किरए, पीछे अत का निर्वर्गणाकांडक का अंत समय संबधी प्रथम खण्ड की जघन्य परिणाम विशुद्धता श्रनंतानंतगुणी है। काहै ते ? जाते पूर्व-पूर्व विशुद्धता तें अनंतानंतगुणापनी सिद्ध है। बहुरि ताते अंत का निर्वर्गणाकांडक का प्रथम समय संबंधी उत्कृष्ट खण्ड की परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणी है। ताते ताके उपि अंत का निर्वर्गणाकांडक का अंत समय संबंधी अत खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता भ्रनतगुणी है। ताते ताके उपिर अंत का निर्वर्गणाकांडक का अंत समय संबंधी अत खण्ड की उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता श्रनंतानतगुणा श्रनुक्रम करि प्राप्त हो है। तिनि विषे जे जघन्य ते उत्कृष्ट परिणामिन की विशुद्धता अनतानतगुणी है, ते इहा विवक्षारूप नाही है; श्रैसा जानना।

या प्रकार विशुद्धता विशेष धरें जे अधःप्रवृत्तकरण के परिणाम, तिनि विषे गुणश्रेणिनिर्जरा, गुणसक्रमण, स्थितिकांडकोत्करण, अनुभागकांडकोत्करण भए च्यारि आवश्यक न सभवे है। जाते तिस अधःकरण के परिणामनि के तैसा गुणश्रेणि निर्जरा आदि कार्य करने की समर्थता का अभाव है। इनका स्वरूप आगे अपूर्वकरण के कथन विषे लिखेंगे।

तौ इस करण विषे कहा हो है ?

केवल प्रथम समय ते लगाइ समय-समय प्रति अनतगुणी-अनतगुणी विशुद्धता की वृद्धि हो है। बहुरि स्थितिबधापसरण हो है। पूर्वे जेता प्रमाण लीए कर्मनि का स्थितिबध होता था, ताते घटाइ-घटाइ स्थितिबध करे है। बहुरि साता वेदनीय को आदि देकरि प्रशस्त कर्मप्रकृतिनि का समय-समय प्रति अनतगुणा-अनंत-गुणा बधता गुड, खड, शर्करा, अमृत समान चतुस्थान लीए अनुभाग बंध हो है। बहुरि असाता वेदनीय आदि अप्रशस्त कर्म प्रकृतिनि का समय-समय प्रति अनंतगुणा-अनतगुणा घटता निब, काजीर समान दिस्थान लीए अनुभाग बध हो है, विष-हलाहल रूप न हो है। असें च्यारि आवश्यक इहां संभवे है। अवश्य हो हैं, ताते इनिकी आवश्यक कहिए हैं।

बहुरि असे यहु कह्या जो अर्थ, ताकी रचना अंकसंदृष्टि अपेक्षा लिखिए है।

श्रंकसंदृष्टि श्रपेक्षा श्रधःकरण रचना

सोलह सम- प्रनुकृष्टिरूप एक-एक समय यिन की सवधी च्यारि-च्यारि खडिन कर्घ्व रचना की तिर्यक् रचना

कव्य रचना। का तियक् रचना							
	प्रथम रि	द्वतीय	तृतीय	चतुर्थं			
	खड	खड	बड	खड			
२२२,	ጸጸ	४४	યુદ્	૫ ७			
२१६	५३	ጸጹ	પ્રય	४६			
ु २१४	५२	ሂጓ	ሂሄ	४५			
- 280	प्र१	५२	५३	५४			
२०६	५०	५१	५२	ሂዳ			
- 707	38	২০	५ १	४२			
१६५	४८	38	५०	પ્રશ			
े १६४	১ ৫	४६	3૪	४०			
१६०	४६	४७	४६	8€			
्र १८६	४५	४६	४७	४८			
१८२	88	४४	४६	४७			
१७५	४३	88	४४	४६			
१७४	४२	्रे ४३ १	88	४४			
१७०	४१	, ४२	४३	88 -			
१६६	80	४१	४२	84			
- ् १ ६२	35	1 %0	४१	४२			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L			

ग्रर्थसंदृष्टि ग्रपेक्षा रचना है, सो ग्रागे सद्ष्टि ग्रधिकार विषे लिखेगे। तथा याका यहु अभिप्राय है - एक जीव एकै काल असा कहिए, तहां विवक्षित ग्रध:प्रवृतकरण का परिणाम-परिएाया जो एक जीव, ताका परमार्थवृत्ति करि वर्तमान अपेक्षा काल एक समय मात्र ही है; ताते एक जीव का एक काल समय प्रमाण जानना। बहुरि एक जीव नानाकाल असा कहिए, तहा भ्रथःप्रवृत्तकरण का नानाकालरूप अंतर्मुहर्त के समय ते अनुक्रम ते एक जीव करि चढिए है, याते एक जीव का नानाकाल अवर्मु हुर्त का समय मात्र है। वहुरि नानाजीवनि का एक काल असा कहिए, तहां विवक्षित एक समय अपेक्षा अव प्रवृत्तकाल के असंख्यात समय है, तथापि तिनिविपै यथासभव एक सौ भ्राठ समयरूप जे स्थान, तिनिविपै संग्रहरूप जीवनि की विवक्षा करि एक काल है; जाते वर्तमान एक कोई समय विषे ग्रनेक जीव है, ते पहिला, दूसरा तीसरा ग्रादि ग्रध.करण के ग्रसंख्यात समयनि विषे यथासंभव एक सौ म्राट समय विषे ही प्रवर्तते पाइए है। तारं अनेक जीवनि का एक काल एक सै श्राठ समय प्रमाण है। वहुरि नानाः

जीव, नानाकाल असा कहिए; तहा अव प्रवृत्तकरण के परिणाम असंख्यात लोकमात्र है, ते त्रिकालवर्ती अनेक जीव संवंधी है। वहुरि जिस परिणाम की कह्या, तिसको

फेर न कहना; असे अपुनरुक्तरूप है। तिनकौ भ्रनेक जीव अनेक काल विषे आश्रय करे है। सो एक-एक परिणाम का एक-एक समय की विवक्षा करि नाना जीविन का नानाकाल असंख्यातलोक प्रमाण समय मात्र है; असा जानना।

बहुरि अब अधःप्रवृत्तकरण का काल विषे प्रथमादि समय संबधी स्थापे जे विशुद्धतारूप कषाय परिगाम, तिनिविषे प्रमाण के अवधारने कौ कारणभूत जे करएासूत्र, तिनिका गोपालिक विधान करि बीजगिएत का स्थापन किहए है; जाते पूर्वोक्त करणसूत्रनि का अर्थ विषे संशय का अभाव है। तहा 'व्येकपदार्धव्नचय-गुराो गच्छ उत्तरधनं' इस कररासूत्र की वासना ग्रकसंदृष्टि श्रपेक्षा दिखाइए है। 'व्येकपदार्धध्नचयगुर्गो गच्छ' असा शब्द करि एक घाटि गच्छ का ग्राधा प्रमारा चय सर्वस्थानकिन विषे ग्रहरा कीया, ताका प्रयोजन यह जो ऊपरि वा नीचै के स्थान-किन विषे हीनाधिक चय पाइए, तिनकौ समान करि स्थापै, एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमारा चय सर्व स्थानकिन विषे समान हो है। सो इहां एक घाटि गच्छ का श्राधा प्रमागा साड़ा सात है, सो इतने-इतने चय सोलह समयनि विषे समान हो है। कैसे ? सो कहिए है - प्रथम समय विषे तो आदि प्रमाण ही है, ताके चय की वृद्धि वा हानि नाही है। बहुरि अंत समय विषे एक घाटि गच्छ का प्रमाण चय है, याते व्येकपद शब्द करि एक घाटि गच्छ प्रमारा चयनि की संख्या कही। बहुरि श्रधं शब्द करि अत समय के पंद्रह चयिन विषै साड़ा सात चय काढि प्रथम समय का स्थान विषे रचे दोऊ जायगा साड़ा सात, साड़ा सात चय समान भए। असे ही ताके नीचे पद्रहवां समय के चौदह चयनि विषे साड़ा छह चय काढि, द्वितीय समय का एक चय के आगे रचनारूप कीएं, दोऊ जाएगा साडा सात, साडा सात चय हो है। बहरि ताके नीचे चौदहवां समय के तेरह चयनि विषे साड़ा पाच चय काढि, तीसरा समय का स्थान विषे दोय चय के आगे रचे दोऊ जायगा साड़ा सात, साड़ा सात चय हो है। ग्रैसे ही ऊपरि तै चौथा स्थान तेरहवा समय, ताकौ ग्रादि देकरि समयनि के साड़ा च्यारि म्रादि चय काढि नीचे ते चौथा समय म्रादि स्थानकिन के तीन म्रादि चयनि के मार्ग स्थापे सर्वत्र साडा सात, साडा सात चय हो है। असे सोलह स्थानकिन विषे जैसे समपाटीका आकार हो है, तैसे साड़ा सात, साड़ा सात चय स्थापिए है। इहां का यंत्र है-

यह ग्रंक संदृष्टि ग्रपेक्षा 'व्येकपदार्धघ्नचयगुराो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र की वासना कहने की रचना है।

सर्व स्थानकनि पिएँ प्रादि का प्रमास	सर्वस्थानकिन विपै समानरूप कीए चयनि की रचना इहा च्यारि-च्यारिती एक-एक चय का प्रमाण, श्रागै दोय श्राधा चय का प्रमाण जानना	क्रपरि समयवर्ती चयकादि नीचले समय स्थान विपै स्थापे, तिनकी रचना
१६२	& & & & & & & & &	* * * * * * * * * *
१६२	RIRIRIRIRIS	& & & & & & & & &
१६२	8 8 8 8 8 8 8 9	21212121215
१६२	8181818181814	४।४।४।४।२
१ ६२	81818181818	8181815
१६२	8 8 8 8 8 8 8 5	81815
१ ६२	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	४।२
१६२	8 8 8 8 8 8 8 8	२
१६२	8181818181815	
१ ६२	RIRIRIRIRIS	
१६२	8181818181818	
१६२	8 18 18 18 18 18 18 18	
१६२	8181818181818	
१६२	SISISISISISIS	
१६२	. <12121212121215	
१६ २	, 8181818181818	

[ि] मु ८ दनरो शेंडे उत्तरधन ८ ६ ४५० ४५०

वहुरि एक स्थान विषे साडा सात चय का प्रमाण होइ, तो सोलह स्थानकिन विषे केते चय हो है ? ऐसे त्रैराशिक करि प्रमाण राणि एक स्थान, फलराणि साडा सात चय, तिनिका प्रमाण तीस, इच्छाराशि सोलह स्थान, तहा फल की इच्छा करि गुणि, प्रमाण का भाग दिये लब्धराशि च्यारि सै ग्रसी पूर्वोक्त उत्तरधन का प्रमाण स्रावे है। ऐसे ही अनुकृष्टि विषे भी अंकसंदृष्टि करि प्ररूपण करना।

बहुरि याही प्रकार अर्थसंदृष्टि करि भी सत्यार्थरूप साधन करना। ऐसं 'च्येकपदार्धघ्नचयगुणो गच्छ उत्तारधमं' इस सूत्र की वासना वीजगिएत करि दिखाई। बहुरि अर्न्य करण सूत्रनि की भी यथासंभव वीजगिएत करि वासना जानना।

्ऐसे अप्रमत्त गुणस्थान की व्याख्यान करि याके अनन्तर अपूर्वकरण गुण-स्थान को कहै है -

> श्रंतोमुहुत्तकालं, गमिऊण अधापवत्तकरणं तं। पडिसमयं सुज्भंतो, अपुच्वकरणं समित्वयइ।।५०॥

श्रंतर्मूहर्तकालं, गमयित्वा श्रधःप्रवृत्तकरणं तत् । प्रतिसमयं शुध्दचन् श्रपूर्वकरणं समाश्रयति ॥५०॥

टीका - ऐसे अंतर्मु हूर्तकाल प्रमाण पूर्वोक्त लक्ष्मण घरें प्रथः प्रवृत्तकरण की गमाइ, विशुद्ध सयमी होइ, समय-समय प्रति श्रनन्तगुणी विशुद्धता की वृद्धि करि वधता सता श्रपूर्वकरण गुणस्थान की आश्रय करें हे।

> एदिह्म गुराट्ठारो, विसरिस समयट्ठियेहि जीवेहि । पुट्यमपत्ता जह्मा, होति अपुट्या हु परिरामा ॥५१॥ १

एतस्मिन् गुणस्थाने, विसदृशसमयस्थितैर्जीवैः । पूर्वमप्राप्ता यस्माद्, भवंति श्रपूर्वा हि परिणामाः ॥५१॥

टीका - जा कारण ते इस अपूर्वकरण ग्गरणन विषे विगया मिला समानरूप नाही, ऐसे जे ऊपरि-ऊपरि के समयनि विषे तिल्यों सीलिंग कि के विशुद्ध परिगाम पाइए हैं: ते पूर्व-पूर्व समयनि विषे किसी के बीक मिला स्थाप

१ वट्पहारम - पराम हुना १, पूछ १६०, गराप ११३

ऐसे हैं; ता कारण ते प्रपूर्व है करण किहए परिणाम जा विषे, सो श्रपूर्वकरण गुण-स्थान है - ऐसा निरुक्ति किर लक्षण कह्या है।

भिण्णसमयिद्ठयोहं दु, जीवेहिं ए होदि सन्वदा सरिसो । करणोहं एवकसमयिद्ठयोहं सरिसो विसरिसो वा ॥५२॥ १

भिन्नसमयस्थितैस्तु, जीवैर्न भवति सर्वदा साद्दश्यम् । करणैरेकसस्यस्थितैः साद्दश्यं वैसाद्दश्यं वा ॥५२॥

टीका - जैसे अध अवृत्तकरण विषे भिन्न-भिन्न ऊपिर नीचै के समयिन विषे तिप्ठते जीविन के परिणामिन की संख्या अर विणुद्धता समान संभवे है; तैसे इहां अपूर्वकरण गुणस्थान विषे सर्वकाल विषं भी कोई ही जीव के सो समानता न संभवे है। वहुरि एक समय विषे स्थित करण के परिणाम, तिनके मध्य विवक्षित एक परिणाम की अपेक्षा समानता अर नाना परिणाम की अपेक्षा असमानता जीविन के अध करणवत् इहां भी संभवे है, नियम नाही; असा जानना ।

भावार्थ - इस अपूर्वकरण विषे ऊपिर के समयवर्ती जीविन के अर नीचले समयवर्ती जीविन के समान परिणाम कवाचित् न होइ। बहुरि एक समयवर्ती जीविन के तिस समय सबबी परिणामिन विषे परस्पर समान भी होइ अर समान नाही भी होइ।

ताका उदाहरण - जंसे जिनि जीविन कीं अपूर्वकरण मांडे पांचवा समयं भया, तहां तिन जीविन के जैसे परिणाम होहि, तैसे परिणाम जिन जीविन को अपूर्वकरण मांडे प्रथमादि चतुर्थ समय पर्यन्त वा पष्ठमादि अंत समय पर्यन्त भए होिह, तिनके कदाचित् न होड, यहु नियम है। वहुरि जिनि जीविन को अपूर्वकरण मांडे पाचवां समय भया. असे अनेक जीविन के परिणाम परस्पर समान भी होंइ, जैसा एक जीव का परिणाम होइ, तसा अन्य का भी होइ अथवा असमान भी होइ। एक जीव का औरसा परिणाम होइ। असे ही अन्य-अन्य समयवर्ती जीविन के ती जैसे अध करण विषे परस्पर समानता भी थी, तैसे इहां नाहीं है। वहुरि एक समयवर्ती जीविन के जैसे अध करण विषे परस्पर समानता भी थी, तैसे इहां नाहीं है। वहुरि एक समयवर्ती जीविन के जैसे अध करण विषे

६ - पट्रहागन - चवता पुरतक १, पृष्ठ १८४, गाया न ११६.

समानता वा श्रसमानता थी, तैसे इहा भी है। या प्रकार त्रिकालवर्ती नाना जीवनि के परिणाम इस अपूर्वकरण विषे प्रवर्तते जानने।

> श्रंतोमुहुत्तमेत्ते, पडिसमयमसंखलोगपरिगामा । कमउड्ढा पुन्वगुगो, अणुकट्ठी गात्थि गियमेगा ॥५३॥

श्रंतर्मु हूर्तमात्रे, प्रतिसमयमसंख्यलोकपरिगामाः । क्रमवृद्धा श्रपूर्वगुणे, श्रनुकृष्टिर्नास्ति नियमेन ।।५३।।

टीका - ग्रंतर्मु हूर्तमात्र जो ग्रपूर्वकरण का काल, तीहि विषे समय-समय प्रति क्रम ते एक-एक चय बधता ग्रसख्यात लोकमात्र परिणाम है । तहा नियम करि पूर्वापर समय सबंधी परिणामित के समानता का ग्रभाव ते ग्रनुकृष्टि विधान नाही है।

इहा भी अंक सदृष्टि करि दृष्टांतमात्र प्रमाण कल्पना करि रचना का अनुक्रम दिखाइये है। अपूर्वकरण के परिणाम च्यारि हजार छिनवै, सो सर्वधन है। बहुरि अपूर्वकरण का काल आठ समय मात्र, सो गच्छ है। बहुरि सख्यात का प्रमाण च्यारि (४) है। सो 'पदकदिसंखेण भाजिदे पचयो होदि' इस सूत्र करि गच्छ द का वर्ग ६४ अर संख्यात च्यारि का भाग सर्वधन ४०६६ को दीए चय होइ, ताका प्रमाण सोलह भया। बहुरि 'व्येकंपदार्घघ्नचयगुणो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र करि एक घाटि गच्छ ७, ताका आधा ७ को चय १६ करि गुणे जो प्रमाण

५६ होय, ताका गच्छ (८) ग्राठ करि गुणे चय धन च्यारि सै ग्रडतालीस (४४८) हो इ। याकी सर्वधन ४०६६ में घटाइ, ग्रवशेष ३६४८ की गच्छ ग्राठ (८) का भाग दीए, प्रथम समय सबंधी परिएगाम च्यारि सै छप्पन (४५६) हो है। यामैं एक चय १६ मिलाए द्वितीय समय सबंधी हो है। असे तृतीयादि समयिन विषे एक-एक चय बधता परिएगाम पुज है, तहां एक घाटि गच्छ मात्र चय का प्रमाए एक सौ बारह, सो प्रथम समय संबधी धन विषे जोडे, ग्रत समय सबंधी परिणाम पुज पाच से ग्रडसिठ हो है। यामै एक चय घटाए द्विचरम समय सबधी परिएगाम पुज पांच से बावन हो है। ग्रैसे ही एक चय घटाए ग्राठो गच्छ की प्रमाएग जानना।

श्रंकसंद्दि श्रपेक्षा समय-समयसंवंघी श्रपूर्व-कररा परिणाम रचना

ग्रव यथार्थ कथन करिये है । तहां ग्रर्थसंदृष्टि करि रचना है, सो ग्रागै संदृष्टि ग्रधिकार विपे लिखेगे। सो त्रिकालवर्ती नाना जीव संवंधी ग्रपूर्वकरण के विशुद्धतारूप परिगाम, ते सर्व ही ग्रध प्रवृत्तकरण के जेते परिगाम हैं,

परिणाम, ते सर्व ही अध प्रवृत्तकरण के जेते परिणाम हैं, ४६८ ं ्रिनते ग्रसंख्यात लोक गुणे है । काहे ते ? जाते ग्रधःप्रवृत्त-४४२ करण काल का अंत समय संवंधी जे विशुद्ध परिणाम ४३६ ५२० है, तिनका अपूर्वकरण काल का प्रथम समय विषे प्रत्येक एक-एक परिणाम के असंख्यात लोक प्रमारा भेदिन की Yox उत्पत्ति का सद्भाव है। ताते अपूर्वकरण का सर्व परिणाम-855 रूप सर्वधन, सो ग्रसंख्यात लोक की ग्रसंख्यात लोक करि ४७२ गुणै जो प्रमारा होइ, तितना है; सो सर्वधन जानना। ४५६ सर्व परिरणाम जोड वहुरि ताका काल अंतर्मु हूर्तमात्र है; ताके जेते समय, सो 33.38

४८.६६ गच्छ जानना । वहुरि 'पदकिदसंखेग भां जिदं पचयं' इस सूत्र किर गच्छ का वर्ग का अर संख्यात का भाग सर्वधन की दीए जो प्रमाण होइ; सो चय जानना । वहुरि 'ट्येकपदार्थघ्नचयगुरो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्र किर एक घाटि गच्छ का आधा प्रमाण किर चय की गुणि गच्छ की गुणे जो प्रमाण होइ, सो चय यन जानना । याकी सर्वधन विषे घटाइ अवशेप की गच्छ का भाग दीएं जो प्रमाण आवं, सोई प्रथम समयवर्ती तिकाल गोचर नाना जीव संवंधी अपूर्वकरण परिणाम का प्रमाण हो है । वहुरि याम एक चय जोडे, द्वितीय समयवर्ती नाना जीव संवंधी अपूर्वकरण परिणामित का पुंज प्रमाणहो है । ऐसे ही तृतीयादि समयित विषे एक-एक चय की वृद्धि का अनुक्रम किर परिणाम पुंज का प्रमाण त्याएं संतै अंत समय विषे परिणाम वन है । सो एक घाटि गच्छ का प्रमाण चयिन की प्रथम समय संवंधी वन विषे जोडे जितना प्रमाण होइ, तितना हो है । वहुरि यामें एक चय घटाएं, द्विचरम समयवर्ती नाना जीव संवंधी विशुद्ध परिणामित का पुंज प्रमाण हो है । ऐसे समय-समय सवंधी परिणाम क्रम ते वधते जानने ।

वहुरि इस अपूर्वकरण गुग्गस्थान विषे पूर्वोत्तर समय संवंधी परिग्णामिन के मदा ही समानता का अभाव है; ताते इहां खंडरूप अनुकृष्टि रचना नाही है।

भावार्थ - ग्रागं कपायाधिकार विषे गुक्ल लेश्या संवंधी विशुद्ध परिगामिन का प्रमाण कहंगे। तिसविषे इहां ग्रपूर्वकरण विषे संभवते जे परिणाम, तिनिविषे स्रपूर्वकरण काल का प्रथमादि समयिन विषे जेते-जेते परिणाम संभवे, तिनका प्रमाण कहा है। बहुरि इहां पूर्वापर विषे समानता का स्रभाव है; ताते खंड करि स्रनुकृष्टि विधान न कहा है। बहुरि इस अपूर्वकरण काल विषे प्रथमादिक अंत समय पर्यत स्थित जे परिणाम स्थान, ते पूर्वोक्त विधान करि स्रसंख्यात लोक बार षट्स्थान पतित वृद्धि को लीएं जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद संयुक्त है। तिनका समय-समय प्रति ऋर परिणाम-परिणाम प्रति विशुद्धता का स्रविभागप्रतिच्छेदिन का प्रमाण स्रवधारणे के स्रथि स्रल्प बहुत्व कहिए है।

तहां प्रथम समयवर्ती सर्वेजघन्य परिगाम विशुद्धता, सो ग्रधःप्रवृत्तकरण का अंत समय संबंधी अंत खंड की उत्कृष्ट विशुद्धता ते भी ग्रनंतगुणा ग्रविभागप्रति-च्छेदमयी है, तथापि ग्रन्य ग्रपूर्वकरण के परिगामिन की विशुद्धता ते स्तोक है। बहुरि ताते प्रथम समयवर्ती उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता श्रनंतगुणी है। बहुरि ताते दितीय समयवर्ती जघन्य परिगाम विशुद्धता ग्रनंतगुणी है। जाते प्रथम समय उत्कृष्ट विशुद्धता ते ग्रसंख्यात लोक मात्र बार षट्स्थानपतित वृद्धिक्प अंतराल करि सो दितीय समयवर्ती जघन्य विशुद्धता उपजे है। बहुरि ताते तिस दितीय समयवर्ती जघन्य विशुद्धता उपजे है। बहुरि ताते तिस दितीय समयवर्ती उत्कृष्ट विशुद्धता ग्रनंतगुणी है। ग्रेसे उत्कृष्ट ते जघन्य ग्रर जघन्य ते उत्कृष्ट विशुद्ध स्थान ग्रनंतगुणा-ग्रनंतगुणा है। या प्रकार सर्प की चालवत् जघन्य ते उत्कृष्ट, उत्कृष्ट ते जघन्यकप ग्रनुक्रम लीए ग्रपूर्वकरण का अत समयवर्ती उत्कृष्ट परिगाम विशुद्धता पर्यत जघन्य, उत्कृष्ट विशुद्धता का ग्रल्पबहुत्व जानना।

या प्रकार इस अपूर्वकरण परिणाम का जो कार्य है, ताके विशेष की गाथा दोय करि कहै है -

तारिसपरिगामिठ्टयजीवा हु जिगोहि गलियतिमिरेहि । मोहस्सपुव्वकरगा, खवणुवसमणुज्जया भगिया ॥५४॥१

तारशपरिग्णामस्थितजीवा हि जिनैगंलिततिमिरैः। मोहस्यापूर्वकरगा, क्षपगोपशमनो बता भणिताः।।८४।।

टीका - तादृश कहिए तैसा पूर्व-उत्तर समयिन विषे श्रसमान जे अपूर्व-करण के परिणाम, तिनिविषे स्थिताः कहिए परिणए असे जीव, ते श्रपूर्वकरण है।

१. बट्खडगम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १८४, गाथा ११८

असे गल्या है ज्ञानावरणादि कर्मेच्प अंवकार जिनिका, असे जिनदेवनि करि कह्या है।

वहुरि ते अपूर्वकरण जीव सर्व ही प्रथम समय ते लगाइ चारित्र मोहनीय नामा कर्म के क्षपावने को वा उपणम करूने को उद्यमवंत हो हैं। याका अर्थ यह – जो गुणश्रेणिनिर्जरा, गुणसक्रमण, स्थितिखंडन, अनुभागखंडन और लक्षण वरें जे ज्यारि भ्रावण्यक, तिनकों करें हैं।

तहां पूर्व गंध्या था जैसा सत्तारूप जो कर्म परमाणुरूप व्या, तामें सीं काढि जो व्या गुराश्रेगी विषें वीया, ताका गुराश्रेगी का काल विषें समय-सयय प्रति असंख्यात-असंख्यातगुरा अनुक्रम लीए पंक्तितंय जो निर्जरा का होना, सो गुराश्रेगि-निर्जरा है।

वहुरि सनय-समय प्रति गुणकार का अनुक्रम ते विवक्षित प्रकृति के परमाणु पलटि करि अन्य प्रकृतिरूप होइ परिण्मैं, सो गुण संक्रमण है।

वहुरि पूर्वे वांत्री थी अंसी सत्तारूप कर्म प्रकृतिनि की स्थिति, ताका घटा-वना; सो स्थिति लंडन कहिए।

वहुरि पूर्वे वांच्या था श्रैसा सत्तास्प अप्रणस्त कर्न प्रकृतिनि का अनुभाग, ताका घटावनाः सो अनुभाग खंडन कहिए। श्रैसं च्यारि कार्य अपूर्वकरण दिपें अवभ्य हो हैं। इनिका विभेष वर्णन आगें लिव्यसार, अप्णामार अनुसार अधि निखेग, तहां जानना।

> णिहापयले एाठ्टे, सिंह ब्राऊ उवसमंति उवसमया। खनयं हुनके खनया, रिएयमेरा खनंति मोहं तु ॥११॥

निद्राप्रचने नष्टे, सित ग्रायुपि उपगमयंति उपशमकाः । अपकं ढीकमानाः, क्षपका नियमेन क्षपयंति मोहं तु ॥५५॥

टीका - इस अपूर्वकरण गुगुस्थान विषे विद्यमान मनुष्य आयु जाकें पाटण, ऐमा अपूर्वकरण जीव के प्रथम भाग विषे नित्रा अर प्रचला - ए दोय प्रकृति टंघ होने ने व्युक्तिहम हो है। 7

अर्थ यह - जो उपशम श्रेगी चढनेवाले अपूर्वकरण जीव का प्रथम भाग विषें मरण न होइ, बहुरि निद्धा-प्रचला का बंध व्युच्छेद होइ, तिसको होते ते अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती जीव जो उपशम श्रेगी प्रति चढ तो चारित्रमोह को नियमकरि उप-शमाव है। बहुरि क्षपक श्रेगी प्रति चढनेवाले क्षपक, ते नियम करि तिस चारित्र मोह को क्षपाव है। बहुरि क्षपक श्रेगी विषे सर्वत्र नियमकरि मरण नाही है।

श्रागे अनिवृत्तिकरण गुणस्थान का स्वरूप की गाथा दोय करि प्ररूपे है -

एकह्मि कालसमये, संठाखाबीहं जह खिवट्टंति। ए। खिवट्टंति तहावि य, परिशामीहं मिहो जेहिं।।४६॥

होति अिखायिद्दर्गो ते, पिडसमयं जेस्सियेक्कपरिणामा । विमलयरकाणहुयबहसिहाहि णिद्द्दक्स्मदणा ॥५७॥१ (जुग्मम्)

एकस्मिन् कालसमये, संस्थानादिभियंथा निवर्तते । न निवर्तते तथापि च, परिणामैनिथो यैः ॥५६॥

भवंति स्रनिवर्तिनस्ते, प्रतिसमयं येषामेकपरिशामाः। विमलतरध्यानहुतवहशिखाधिनिर्दग्धकर्मदनाः ॥५७॥ (युग्नम्)

टीका — ग्रनिवृत्तिकरण काल विषे एक समय विषे वर्तमान जे त्रिकालवर्ती भ्रनेक जीव, ते जैसे शरीर का सस्थान, वर्ण, वय, भ्रवगाहना भ्रर क्षयो-पशमरूप ज्ञान उपयोगादिक, तिनकरि परस्पर भेद कौ प्राप्त है; तैसे विशुद्ध परि-एगमिन करि भेद कौ प्राप्त न हो है प्रगटपने, ते जीव ग्रनिवृत्तिकरण है, असे सम्यक् जानना । जाते नाही विद्यमान है निवृत्ति कहिए विशुद्ध परिएगमिन विषे भेद जिनके, ते भ्रनिवृत्तिकरण है, ऐसी निक्ति हो है।

भावार्थ - जिन जीविन को ग्रनिवृत्तिकरण मार्ड पहला, दूसरा ग्रादि समान समय भए होहि, तिनि त्रिकालवर्ती ग्रनेक जीविन के परिणाम समान ही होंइ। जैसे ग्रध करण, ग्रपूर्वकरण विषं समान वा ग्रसमान होते थे, तैसे इहा नाही। बहुरि ग्रनिवृत्तिकरण काल का प्रथम समय कौ ग्रादि दैकिर समय-समय प्रति वर्त-

१ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १८७ गाथा १६, २०

मान जे सर्व जीव, ते हीन-अधिकपना ते रहित समान विशुद्ध परिणाम धरै हैं।
तहां समय-समय प्रति ते विशुद्ध परिणाम अनंतगुणे-अनंतगुणे उपजे है। तहां प्रथम
समय विषे जे विशुद्ध परिणाम है; तिनते द्वितीय समय विषे विशुद्ध परिणाम
अनंतगुणे ही है। असे पूर्व-पूर्व समयवर्ती विशुद्ध परिणामिन ते जीविन के उत्तरोत्तार
समयवर्ती विशुद्ध परिणाम अविभागप्रतिच्छेदिन की अपेक्षा अनंतगुणा-अनंतगुणा
अनुक्रम करि वधता हुआ प्रवर्ते हैं। ऐसा यहु विशेष जैनसिद्धांत विषे प्रतिपादन
किया है, सो प्रतीति में ल्यावना।

भावार्थ - म्रिनवृत्तिकरण विषे एक समयवर्ती जीविन के परिगामिन विषे समानता है। बहुरि ऊपरि-ऊपरि समयवर्तीनि के म्रनंतगुणी-म्रनंतगुणी विशुद्धता ववती है।

ताका उदाहरण — जैसे जिनको अनिवृतिकरण मांडे पांचवां समय भया, ऐसे विकालवर्ती अनेक जीव, तिनके विशुद्ध परिणाम परस्पर समान ही होंइ, कदाचित् हीन-अधिक न होंइ। वहुरि ते विशुद्ध परिणाम जिनको अनिवृत्तिकरण मांडे चौथा समय भया, तिनके विशुद्ध परिणामनि ते अनंतगुणे हैं। वहुरि इनते जिनको अनिवृत्तिकरण मांडे छठा समय भया, तिनके अनंतगुणे विशुद्ध परिणाम हो है; ऐसें सर्वत्र जानना। वहुरि तिस अनिवृत्तिकरण परिणाम संयुक्त जीव, ते अति निर्मल ध्यानरूपी हुतभुक् कहिए अग्नि, ताकी शिखानि करि दग्ध कीए हैं कर्मरूपी वन जिनने ऐसे है। इस विशेषण करि चारित्र मोह का उपशमावना वा क्षय करना अनिवृत्तिकरण परिणामनि का कार्य है; ऐसा सूच्या है।

त्रागै मूक्म सांपराय गुएास्थान के स्वरूप की कहै है -

धुदकोसुंभयवत्थं, होदि जहा सुहमरायसंजुत्तं। एवं सुहमकसास्रो, सुहमसरागो त्ति गादिक्वो।।४८॥

धौतकौसुं भवस्त्रं भवति यथा सूक्ष्मरागसंयुक्तं । एवं सूक्ष्मकषायः, सूक्ष्मसांपराय इति ज्ञातच्यः ॥५८॥

टीका - जैसे बोया हुग्रा कसूँमल वस्त्र, सो मूक्ष्म लाल रंग करि संयुक्त हो है। तैसे ग्रगिला मूत्र विषे कह्या विवान करि मूक्ष्म कृष्टि की प्राप्त जो लोभ क्याय, नाहिकरि जो संयुक्त, सो मूक्ष्मसांपराय है; ऐसा जानना।

ग्रागे सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्तपने का स्वभाव कौ गाथा दोय करि प्ररूपे है -

पुन्वापुन्वप्फङ्ढ़य, बादरसुहमगयिकिट्टि प्रणुभागा। हीराकमाणंतगुणेणवरादु वरं च हेठ्टस्स ॥५६॥ १

पूर्वापूर्वस्पर्धकबादरसूक्ष्मगतकृष्टचनुभागाः । होनक्रमा स्रनंतगुणेन, स्रवरात्तु वरं चाधस्तनस्य ॥५९॥

टीका — पूर्वे अनिवृत्तिकरण गुणस्थान विषे वा संसार अवस्था विषे जे सभवे ऐसे कर्म की शक्ति समूहरूप पूर्वस्पर्धक, बहुरि श्रनिवृत्तिकरण परिणामनि करि कीए तिनके अनंतवे भाग प्रमाण अपूर्वस्पर्धक, बहुरि तिनहि करि करी जे बादर-कृष्टि, बहुरि तिनही करि करी जे कर्म शक्ति का सूक्ष्म खंडरूप सूक्ष्मकृष्टि, इनिका क्रम ते अनुभाग अपने उत्कृष्ट ते अपना जघन्य, अर ऊपरि के जघन्य ते नीचला उत्कृष्ट ऐसा अनंतगुणा घाटि क्रम लीए है।

भावार्थ — पूर्व स्पर्धकिन का उत्कृष्ट ग्रनुभाग, सो ग्रविभागप्रतिच्छेद ग्रपेक्षा जो प्रमाण धरे है, ताके ग्रनतवें भाग पूर्व स्पर्धकिन का जघन्य ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग ग्रपूर्वस्पर्धकिन का उत्कृष्ट ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग ग्रपूर्वस्पर्धकिन का जघन्य ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग बादरकृष्टि का जतकृष्ट ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग वादरकृष्टि का जघन्य ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का उत्कृष्ट ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का उत्कृष्ट ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का उत्कृष्ट ग्रनुभाग है। बहुरि ताके ग्रनंतवे भाग सूक्ष्मकृष्टि का जघन्य ग्रनुभाग है; ऐसा ग्रनुकम जानना।

बहुरि इन पूर्वस्पर्धकादिकनि का स्वरूप ग्रागै लव्धिसार-क्षपणासार का कथन लिखेगे, तहा नीकै जानना । तथापि इनिका स्वरूप जानने के ग्रींय इहां भी किचित् वर्णन करिये है।

कर्ग प्रकृतिरूप परिणए जे परमाणु, तिनिविषे अपने फल देने की जो णिक्त, ताकी अनुभाग किहये। तिस अनुभाग का ऐसा कोई वेवलज्ञानगम्य अण, जाका दूसरा भाग न होइ, सो इहां अविभागप्रतिच्छेद जानना।

वहुरि एक परमाणु विषे जेते अविभागप्रतिच्छेद पाइए, तिनके समूह का

१ पट्राडागम - घवना पूस्तक १, पृष्ठ १=६, गाघा १२१

वहुरि जिन परमाणुनि विषे परस्पर समान गराना लीए अविभागप्रतिच्छेद) पाइए, तिनिके समूह का नाम वर्गेणा है।

तहां मन्य परमाणुनि ते जानिषे थोरे भ्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, ताका नाम जघन्य वर्ग है ।

वहुरि तिस परमाणु के समान जिन परमाणुनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, तिनके समूह का नाम जघन्य वर्गणा है। वहुरि जघन्य वर्ग ते एक ग्रविभाग-प्रतिच्छेद ग्रविक जिनिविषे पाइए ग्रैसी परमाणुनि का समूह; सो द्वितीय वर्गणा है। ग्रैसे जहां ताई एक-एक ग्रविभागप्रतिच्छेद वघने का क्रम लीए जेती वर्गणा हींइ, तितनी वर्गणा के समूह का नाम जघन्य स्पर्धक है। वहुरि याते ऊपरि जघन्य वर्गणा के वर्गनि विषे जेते ग्रविभागप्रतिच्छेद थे, तिनते दूणे जिस वर्गणा के वर्गनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद थे, तिनते दूणे जिस वर्गणा के वर्गनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद वघने का क्रमयुक्त वर्गनि के समूहरूप जेती वर्गणा होंइ, तिनके समूह का नाम द्वितीय स्पर्धक है। वहुरि प्रथम स्पर्धक की प्रथम वर्गणा के वर्गनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद वघने का क्रमयुक्त वर्गनि के समूहरूप जेती वर्गणा होंइ, तिनके समूह का नाम द्वितीय स्पर्धक है। वहुरि प्रथम स्पर्धक की प्रथम वर्गणा के वर्गनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद थे, तिनते तिगुणे जिस वर्गणा के वर्गनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद थे, तिनते तिगुणे जिस वर्गणा के वर्गनि विषे ग्रविभागप्रतिच्छेद पाइए, तहांते तीसरे स्पर्धक का प्रारंभ भया, तहां भी पूर्वोक्त क्रम जानना।

श्रयं इहां यहु — जो यावत् वर्गणा के वर्गनि विषे क्रम ते एक-एक श्रविभाग प्रतिच्छेद वधै, तावत् सोई स्पर्धक किहए। वहुरि जहां ग्रुगपत् अनेक श्रविभागप्रतिच्छेद वधै, तहांते नवीन अन्य स्पर्धक का प्रारंभ किहए। सो चतुर्थादि स्पर्धकिन की आदि वर्गणा का वर्ग विषे अविभागप्रतिच्छेद प्रथम स्पर्धक की आदि वर्गणा के वर्गनि विषे जेते थे, तिनते चौगुणा, पंचगुणा आदि क्रम लीए जानने। वहुरि अपनी-अपनी द्वितीयादि वर्गणा के वर्ग विषे अपनी-अपनी प्रथम वर्गणा के वर्ग तें एक-एक अविभागप्रतिच्छेद ववता अनुक्रम ते जानना। असे स्पर्धकिन के समूह का नाम प्रथम गुणहानि है। इस प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे जेता परमाणुरूप वर्ग पाइए है, तिनिते एक-एक चय प्रमाण घटते द्वितीयादि वर्गणानि विषे वर्ग जानने। असे क्रम ते जहां प्रथम गुणहानि की वर्गणा के वर्गनि ते आवा जिस वर्गणा विषे वर्ग होइ, नहांते दूसरी गुणहानि का प्रारंभ भया। तहां द्रव्य, चय आदि का प्रमाण आदा-अवा जानना। इस क्रम तें जेती गुणहानि सर्व कर्म परमाणुनि विषे पाइए, निनिक समृह का नाम नानागुणहानि है।

इहां वर्गणादि विषे परमाणुनि का प्रमाण त्यावने की द्रव्य, स्थिति, गुण-हानि, दोगुणहानि, नानागुणहानि, अन्योन्याभ्यस्तराशि ए छह जानने ।

तहां सर्व कर्म परमाणुनि का प्रमाण त्रिकोण यंत्र के अनुसारि स्थिति संबंधी किचित्ऊन द्वर्घणुणहानिगुणित समयप्रबद्ध प्रमाण, सो सर्वद्रव्य जानना ।

बहुरि नानागुणहानि करि गुणहानि -श्रायाम कौ गुणै जो सर्वद्रव्य विषे वगर्णानि का प्रमाण होई, सो स्थिति जाननी ।

बहुरि एक गुणहानि विषे अनंतगुणा अनंत प्रमाण वर्गणा पाइए है, सो गुणहानि श्रायाम जानना।

याकौ दूरणा किए जो प्रमारण होई, सो दोगुणहानि है।

बहुरि सर्वद्रव्य विषे जे गुणहानि प्रमाण भ्रनंत पाइए, तिनिका नाम नाना-गुणहानि है; जाते दोय का गुणकार रूप घटता-घटता जाविषे द्रव्यादिक पाइए, सो गुणहानि; भ्रनेक जो गुणहानि, सो नानागुणहानि जानना।

बहुरि नानागुणहानि प्रमाण दुये मांडि परस्पर गुणै, जो प्रमाण होई, सो श्रन्योन्याभ्यस्तराणि जानना।

तहा एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तराशि का भाग सर्वद्रव्य की दीए जो प्रमाण होई, सो अंत की गुणहानि के द्रव्य का प्रमाण है। याते दूणा-दूणा प्रथम गुणहानि पर्यन्त द्रव्य का प्रमाण है। बहुरि 'दिवड्ढगुणहाणिभाजिदे पढमा' इस सूत्र करि साधिक डचोढ गुणहानि आयाम का भाग सर्वद्रव्य की दीए जो प्रमाण होइ, सोई प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे परमाणुनि का प्रमाण है। वहुरि याको दो गुणहानि का भाग दीए चय का प्रमाण आवे है, सो द्वितीयादि वर्गणानि विषे एक-एक चय घटता परमाणुनि का प्रमाण जानना। असे क्रम ते जहा प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे आधा परमाणुनि का प्रमाण है. सो द्वितीय गुणहानि की प्रथम वर्गणा है। याके पहले जेती वर्गणा भई, ते सर्व प्रथम गुणहानि संवंधी जाननी।

बहुरि इहां द्वितीय गुणहानि विषै भी द्वितीयादि वर्गणानि विषै एक-एक चय घटता परमाणुनि का प्रमाण जानना । इहा द्रव्य, चय ग्रादि का प्रमाग प्रथम गुण-

हानि तै सर्वत्र ग्राधा-ग्राधा जानना, असै क्रम तै सर्वद्रव्य विषे नानागुराहानि ग्रनंत हैं। वहुरि इहां प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा ते लगाइ अंत वर्गणा पर्यन्त जे वर्गणा, तिनिके वर्गनि विषे अविभागप्रतिच्छेदनि का प्रमाण प्रवाहरूप पूर्वोक्त प्रकार अनुक्रमरूप बधता-बधता जानना ।

भ्रव इस कथन को अंकसंदृष्टि करि दिखाइए है।

सर्वद्रव्य इकतीस सै ३१००, स्थिति चालीस ४०, गुणहानि ग्रायाम ग्राठ ८, दोगुण हानि सोलह १६, नानागुणहानि पांच ४, श्रन्योन्याभ्यस्त राशि वत्तीस ३२,तहां एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तराशि ३१ का भाग सर्वद्रव्य ३१०० की दीएं सौ पाये, सो अंत गुणहानि का द्रव्य है। याते दूणा-दूणा प्रथम गुणहानि पर्यत द्रव्य जानना। १६००, ८००, ४००, २००, १००। बहुरि साधिक डघोढ गुणहानि का भाग सर्वद्रव्य कौ दीए, दोय सै छप्पन (२५६) पाए, सो प्रथम गुणहानि विषे प्रथम गुणहानि की प्रथम वर्गणा विषे इतना-इतना घटता वर्ग जानना ऐसे वर्गनि का प्रमाण है। याकी दो

गुणहानि सोलह (१६) का भाग दीए सोलह पाए, सो चय का प्रमागा है। सो द्वितीयादि वर्गणा विषे इतना-इतना घटता वर्ग जानना । असे भ्राठ वर्गणा प्रथम गुणहानि विषे जाननी। बहुरि दितीय गुग्रहानि विषे स्राठ वर्गगा हैं। तिनि विषे पूर्व ते द्रव्य वा चय का प्रमारा ग्राघा-ग्राघा जानना । असे ग्रावा-ग्रावा क्रम करि पाच नानागुणहानि सर्व द्रव्य विपे हो हैं।

इनकी रचना -

श्रंकसंदृष्टी श्रपेक्षा गुरगहानि की वर्गरगानि विषे वर्गनि के प्रमास का यंत्र है।

प्रथम गुरगहानि	द्वितीय 'गुएहानि	वृतीय गुणहानि		पंचम गुणहानि
१४४	७२	३६	१८	3
१६०	50	४०	२०	80
१७६	55	88	२ २	• ११
828	६६	४५	28	१२
२०८	१०४	४२	२६	१ ३
448	११२	५६	२६	१४
२४०	१२०	६०	३०	१५
२५६	१२८	६४	३२	१६
जोड़	जोड़	जोड़	जोड़	जोड़
१६००	500	800	२००	१००

पर्यन्त श्रनुकम जानना। इनको रचना – प्रथम वर्गणा के वर्गनि विषे चौईस-चौईस, ऊपरि एक-एक बधती ऐसे ही श्रनंतगुराहानि का श्रंत स्पर्धक की श्रन्त वर्गसा अठारह-श्रठारह, चौथीकानि विषे उगसीस-उगसीस श्रविभागप्रतिच्छेद है। बहुरि द्वितीय गुसहानि का प्रथम स्पर्धक की का द्वितोय स्पर्धक की प्रथम वर्गसा का वर्गनि विषे सोलह-सोलह, दूसरीकानि विषे सतरह-सतरह, तीसरीकानि विषे दूसरी वर्गणा का वर्गनि विषे नव-नव, तीसरी का विषे दश-दश, चौथी का विषे ग्यारह-ग्यारह जानने । बहुरि प्रथम गुणहानि स्पर्धक हैं । तहां प्रथम गुणहानि का प्रथम स्पर्धक की प्रथमवर्गणा का वर्गनि विषे श्राठ-श्राठ श्रविभागप्रतिच्छेद पाइये है । बहुरि च्यारि-च्यारि वर्गेणा का समूह एक-एक स्पर्धक है, ताते एक-एक गुणहानि विषे दोय-दोय

श्रंकसहिंद श्रपेक्षा श्रविभागप्रतिच्छेदिन की रचना का यंत्र

			_		
u	m	•		X 1	
	<u>`</u>	20120		춰	
	m	-	~	-14	
<i>s</i> 1	_	~0	~	겵	100
_	m	0		3	भूष
<u> </u>				प्रथम स्पर्धक द्वितिय स्पर्धक	प्रथम गुणहानि
√ 0	~			ह्य	64/
~	-	n D	(1)	ন	ন্
40	~	2 2 2 3	Co	त्	哥
~	6	~		쇔	
4"	~	ภ		লু,	
,cn	6			湖	
N	N			3-0	
-3	_	يد		뵅	
~	لار	∠ π	20	井	
7	×-	रह । रह	9	प्रथम स्पर्धक	ಹೌ
~	,11	Ãñ.		ਬ ਰ•	۵,
_~~) C			স	ब
-213	-eu				द्वितीय गुणहानि
<u>ب</u>	-0	للاد		ह्य	S.
<u>~</u>	<u>۔</u> س	⋖	,est	वि	可
<u></u>	, w		سر عر	4	
7 2	_	26 - 26		द्वितीय स्पर्धक	
کر	لاہ لاہ	-		哥	
3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	~			1/4	
-	~	<		प्रथम स्पर्धक	
õ	×	تعر	ď	ᅿ	
~	~ ŏ	_	₩	4	ત્વા
<u>•</u>	_	४४ । ४४		ध्य	끍
<u> </u>	~~				तृतीय गुणहानि
<u>م</u>	ح ش			₹	पह
~	_	»E		7	(E)
<u>n</u>	<	_)C	म	4.
«	(U)	H0 - H0	~	4	
31	~	0		द्वितीय स्पर्वक	
<u></u>	m				
75 175	54	_		স্	•
	_	25		ध	
300	75	J1)E (P)	₩	
<i>≯</i> e ∡0	9	भ्रत । भ्र	D	व	বা
<u> </u>	بح	n		प्रथम स्पर्धक	ପ୍ରା
,cn	6				चतुर्थं गुराहानि
جر م	75			ह्य	4
-60	-	,cn		a,	쐨
≤	A 0	رب س	£ 6	ब	ন,
-en ol	~	رن س	6	4	
<u>~u</u>	_cn	AU.		द्वितीय स्पर्वक	
~	je				
8	للعر	_		प्रथम स्पर्धक	
6		6		यम	
2	6		6	11	_
رچ	_	१९ । १९	~	पद्य	q _e
6	G	0		ᆁ	표
<u></u>	- 40				पन्तम गुर्साहानि
o	~	n		ब्री	河
	_	ند		#	亚
0 2]	_	• -	-		
12012	n ~	-	m T	샘	
० । ० । ० । ० । ० । ८ । ८ । ८ । ८ । ८ ।	३ । ३ । ३ व । इव । इव । इव । इव । अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ । इव । इह । हह । हह । हह । अ । अ । व । व । व ।	८५ । ८५	w U	द्वितीय स्पर्धक	

इहा च्यारि, तीन ग्रादि स्थानकिन विपे ग्राठ, नव ग्रादि ग्रविभागप्रतिच्छेद स्थापे है। तिनकी सहनानी करि श्रपनी-ग्रपनी वर्गणा विषे जेते-जेते वर्ग है; तितने-तितने स्थानकिन विषे तिन ग्रविभागप्रतिच्छेदिन का स्थापन जानना।

ऐसे अंकसंदृष्टि करि जैसे दृष्टांत कह्या, तैसे ही पूर्वोक्त यथार्थ कथन का ग्रवधारण करना । या प्रकार कहे जे ग्रनुभागरूप स्पर्धक, ते पूर्वे संसार ग्रवस्था विषे जीवनि के संभव है; ताते इनिकी पूर्वस्पर्धक किहिये। इनि विपे जघन्य स्पर्धक ते लगाइ लताभागादिकरूप स्पर्धक प्रवर्ते है । तिनि विषे लताभागादिरूप केई स्पर्धक देशघाती है। ऊपरि के केई स्पर्धक सर्वघाती है, तिनिका विभाग ग्रागै लिखेंगे। बहुरि म्रनिवृत्तिकरण परिणामनि करि कबहू पूर्वे न भए ऐसे म्रपूर्वस्पर्धक हो है। तिनि विषे जघन्य पूर्वस्पर्धक ते भी अनंतवे भाग उत्कृष्ट अपूर्व स्पर्धक विषे भी अनुभाग शक्ति पाइए हैं। विशुद्धता का माहात्म्य तै अनुभाग शक्ति घटाए कर्म परमाणुनि कौ ऐसै परिएामावै है। इहां विशेष इतना ही भया - जो पूर्वस्पर्धक की जघन्य वर्गगा के वर्ग ते इस अपूर्वस्पर्धक की अंत वर्गणा के वर्ग विषे अनंतवे भाग श्रनुभाग है। बहुरि ताते अन्य वर्गणानि विषे श्रनुभाग घटता है, ताका विधान पूर्वस्पर्धंकवत् ही जानना । वहुरि वर्गणानि विषै परमाणुनि का प्रमारण पूर्वस्पर्धक की जघन्य वर्गणा ते एक-एक चय वधता पूर्व स्पर्धकवत् क्रम ते जानना । इहां चय का प्रमाण पूर्वस्पर्धक की भ्रादि गुणहानि का चय ते दूणा है । वहुरि पीछे भ्रनि-वृत्तिकरण के परिएामनि ही करि कृष्टि करिये है। अनुसाग का कुष करना, घटावना, सो कृष्टि कहिये। तहां संज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ का प्रमुभाग घटाइ स्थूल खण्ड करना, सो वादरकृष्टि है। तहां उत्कृष्ट बादरकृष्टि विषे भी जघन्य अपूर्वस्पर्धक ते भी अनंतगुणा अनुभाग घटता हो है। तहां च्यारों कषायनि की वारह संग्रहकृष्टि हो है। अर एक-एक संग्रहकृष्टि के विषे ग्रनन्त-ग्रनन्त अतर कृष्टि हो है। तिनि विषे लोभ की प्रथम सग्रह की प्रथमकृष्टि ते लगाइ कोघ की तृतीय सग्रह की ग्रतकृष्टि पर्यन्त क्रम ते ग्रनन्तगुणा-ग्रनन्तगुणा ग्रनुभाग है। तिस कोघ की तृतीय कृष्टि की अतकृष्टि ते अपूर्वस्पर्धकिन की प्रथम वर्गणा विषे श्रनन्तगुणा श्रनुभाग है। सो स्पर्धकिन विषे तौ पूर्वोक्त प्रकार श्रनुभाग का श्रनुक्रम था। इहां ग्रनन्तगुणा घटता ग्रनुभाग का क्रम भया, सोई स्पर्धक ग्रर कृष्टि विषे विशेष जानना । वहुरि तहां परमाणुनि का प्रमारण लोभ की प्रथम संग्रह की जघन्य कृष्टि विषे यथासभव वहुत है, ताते क्रोध की तृतीय सग्रह की ग्रंतकृष्टि पर्यन्त चय घटता क्रम लीए है। सो याका विशेष आगै लिखेंगे, सो जानना। सो यहु अपूर्व

)

स्पर्धक ग्रर बादरकृष्टि क्षपक श्रेणी विषे ही हो है, उपशम श्रेणी विषे न हो है। बहुरि ग्रिनवृत्तिकरण के परिणामनि करि ही कषायिन के सर्व परमाणु श्रानुपूर्वी संक्रमादि विधान करि एक लोभरूप परिणमाइ बादरकृष्टिगत लोभरूप करि पीछें तिनिकौ सूक्ष्मकृष्टिरूप परिणमावै है, सो सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त भया लोभ, ताका जघन्य बादरकृष्टि ते भी श्रनतवे भाग उत्कृष्ट सूक्ष्मकृष्टि विषे ग्रनुभाग हो है। तहां ग्रनंती कृष्टिनि विषे कम ते ग्रनंतगुणा ग्रनुभाग घटता है। बहुरि परमाणुनि का प्रमाण जघन्य कृष्टि ते लगाइ उत्कृष्ट कृष्टि पर्यन्त चय घटता कम लीए है, सो विशेष ग्रागे लिखेंगे सो जानना। सो यहु विधान क्षपक श्रेणी विषे हो है।

उपशम श्रेगी विषै पूर्वस्पर्धकरूप जे लोभ के केई परमाणु, तिन ही कौ सूक्ष्म कृष्टिरूप परिगामावै हैं, ताका विशेष आगै लिखेंगे।

बहुरि श्रैसे श्रिनवृत्तिकरण विषे करी जो सत्ता विषे सूक्ष्म कृष्टि, सो जहां उदयरूप होइ प्रवर्ते, तहां सूक्ष्मसापराय गुग्गस्थान हो है असा जानना ।

अणुलोहं वेदंतो, जीवो उवसामगो व खवगो वा। सो सुहमसांपराओ, जहखादेणूगाओं किंचि॥६०॥

भ्रणुलोभं विदन्, जीवः उपशामको व क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो, यथाख्यातेनोनः किंचित् ॥६०॥

टीका - अनिवृत्तिकरण काल का अत समय के अनतरि सूक्ष्मसापराय गुणस्थान कौ पाइ, सूक्ष्म कृष्टि कौ प्राप्त जो लोभ, ताके उदय कौ भोगवता संता उपशमावनेवाला वा क्षय करने वाला जीव, सो सूक्ष्मसांपराय है; असा कहिए है।

सोई सामायिक, छेदोपस्थापना संयम की विशुद्धता ते ग्रिति ग्रिधिक विशुद्धता-मय जो सूक्ष्मसांपराय संयम, तीहिकरि संयुक्त जो जीव, सो यथाख्यातचारित्र संयुक्त जीव ते किचित् मात्र ही हीन है। जाते सूक्ष्म कहिए सूक्ष्म कृष्टि कौ प्राप्त असा जो सांपराय कहिए लोभ कषाय, सो जाके पाइए, सो सूक्ष्मसापराय है ग्रैसा सार्थक नाम है।

श्रागे उपशांत कर्षाय गुणस्थान के स्वरूप का निर्देश करे है। कदकफलजुदजलं १ वा, सरए सरवारिएयं व शिम्मलयं। सयलोवसंतमोहो, उवसंतकसायओ होदि ॥६१॥ २

१. 'कदकफलजुदजल' के स्थान पर 'सकयगहल जल' ऐसा पाठान्तर है।

२. षट्खण्डागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १६०, गाया १२२

कतकफलयुतजलं वा शरिद सरःपानीयं व निर्मलं । सकलोपशांतमोह, उपशांत कषायको भवति ॥६१॥

टीका - कतकफल का चूर्ण किर संयुक्त जो जल, सो जैसे प्रसन्न हो है ग्रथवा मेघपटल रहित जो गरत्काल, तीहि विषे जैसे सरोवर का पानी प्रसन्न हो है, ऊपिर तें निर्मल हो है; तैसे समस्तपने किर उपगांत भया है मोहनीय कर्म जाका, सो उपगांत कपाय है। उपशांतः किहए समस्तपनेकिर उदय होने को श्रयोग्य कीए है कपाय-नोकपाय जानें, सो उपगांत कपाय है। असी निरुक्त किर ग्रत्यंत प्रसन्न-चित्तपना सूचन किया है।

म्रागै क्षीण कषाय गुणस्थान का स्वरूप की प्ररूपै है -

णिस्सेसखीरामोहो, फलिहामलभायणुद्ध्यसमिवत्तो । खीणकसाम्रो भण्णदि, रिएग्गंथो वीयरायीहं ॥६२॥१

निश्शेषक्षीणमोहः, स्फटिकामलभाजनोदकसमिचतः। क्षीणकषायो भण्यते, निर्प्रन्थो वीतरागैः॥६२॥

टीका — अवशेप रहित क्षीण किहए प्रकृति, स्थिति, अनुभाग, प्रदेश किर रिहत भई है मोहनीय कर्म की प्रकृति जाके; सो निःशेप क्षीणकषाय है। असें निःशेप मोह प्रकृतिनि का सत्त्व किर रिहत जीव, सो क्षीण कपाय है। ता कारण ते स्फिटिक का भाजन विपे तिष्ठता जल सदृश प्रसन्न — सर्वथा निर्मल है चित्त जाका ग्रैसा क्षीणकपाय जीव है, ग्रैसे वीतराग सर्वजदेविन किर किहए है। सोई परमार्थ किर निर्ग्रन्थ है। उपशांत कपाय भी यथाख्यात चारित्र की समानता किर निर्ग्रन्थ है, असे जिनवचन विषं प्रतिपादन किरए है।

भावार्थ - उपणांत कपाय के तौ मोह के उदय का ग्रभाव है, सत्त्व विद्यमान है। वहुरि क्षीग्एकपाय के उदय, सत्त्व सर्वथा नष्ट भए हैं; परन्तु दोऊनि के परिणामिन विषे कपायिन का ग्रभाव है। ताते दोऊनि के यथाख्यात चारित्र समान है। तीहिकरि दोऊ वाह्य, ग्रभ्यतर परिग्रह रहित निग्रन्थ कहे है।

ग्राग सयोगकेवलिगुणस्थान कीं गाथा दोय करि कहै है -

केवल्गागिदिवायरिकरणकलावप्पगासियणगागो । ग्गवकेवललद्धुग्गमसुजिगयपरमप्पववएसो ॥६३॥

१. पट्गंटानम - घवला पुन्तक १, पृष्ठ १६१, नाथा १२३

र. पट्राटागम - घदना पुम्तक १, पृष्ठ १६२, गावा १२४

केवलज्ञानदिवाकरिकरणकलापप्रगाशिताज्ञानः । नवकेवललब्ध्युद्गमसुजनितपरमात्मव्यपदेशः ।।६३।।

टीका — केवलज्ञानिदवाकरिकरणकलापप्रणाशिताज्ञानः किहए केवलज्ञान-रूपी दिवाकर जो सूर्य, ताके किरणिन का कलाप किहए समूह, पदार्थिन के प्रकाशने विषे प्रवीण दिव्यध्वनि के विशेष, तिनकरि प्रनष्ट कीया है शिष्य जनिन का अज्ञानां-धकार जाने ग्रेसा सयोगकेवली है। इस विशेषण करि सयोगी भट्टारक के भव्यलोक की उपकारीपना है लक्षण जाका, असी परार्थरूप संपदा कही। बहुरि नवकेवल-लब्ध्युद्गमसुजनितपरमात्मव्यपदेशः' किहए क्षायिकसम्यक्तव, क्षायिकचारित्र, ज्ञान, दर्शन, दान, लाभ, भोग, उपभोग, वीर्यरूप लक्षण धरें जे नव केवललब्धि, तिनिका उदय किहए प्रकट होना, ताकरि सुजनित किहए वस्तुवृत्ति करि निपज्या है परमात्मा, असा व्यपदेश किहए नाम जाका, असा सयोगकेवली है। इस विशेषण करि भगवान अर्हत्परमेष्ठी के अनंत ज्ञानादि लक्षण धरें स्वार्थरूप संपदा दिखाइए है।

असहायराारादंसरासहिओ इदि केवली हु जोगेरा। जुत्तो ति सजोगिजिराो, अरगाइरिगहरागितसे उत्तो ॥६४॥ २

श्रसहायज्ञानदर्शनसहितः इति केवली हि योगेन । युक्त इति सयोगिजिनः श्रनादिनिधनार्षे उक्तः ।।६४।।

टीका - योग करि सहित सो सयोग, ग्रर परसहाय रहित जो ज्ञान-दर्शन, तिनिकरि सहित सो केवली, सयोग सो ही केवली, सो सयोगकेवली । बहुरि घाति-कर्मनि का निर्मूल नाशकर्ता, सो जिन सयोगकेवली सोई जिन, सो सयोगकेवलिजिन कहिए। असे ग्रनादि-निधन ऋषिप्रगीत ग्रागम विषे कह्या है।

म्रागे प्रयोग केवलि गुणस्थान की निरूपे है -

सीलेंसि संपत्तो, णिरुद्धणिस्सेसआसवो जीवो। कम्मरयविष्पमुक्को, गयजोगो केवली होदि॥६४॥ ३

14

१. 'सजोगिजिणो' इसके स्थान पर 'सजोगो इदि' ऐसा पाठान्तर है।

२. पट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ १६३, गाया १२४

३. पट्खण्डागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ २००, गाघा १२६

शोलेश्यं संप्राप्तो निरुद्धनिश्शेषास्त्रवो जीवः । कर्मरजोविष्रमुक्तो गतयोगः केवली भवति ।।६५।।

टीका - ग्रठारह हजार शील का स्वामित्वपना की प्राप्त भया। बहुरि निरोधे है समस्त ग्रास्रव जानै; ताते नवीन बध्यमान कर्मरूपी रज करि सर्वथा रहित भया। बहुरि मन, वचन, काय योग करि रहितपना ते ग्रयोग भया। सो नाही विद्यमान है योग जाके, असा ग्रयोग ग्रर ग्रयोग सोई केवली, सो ग्रयोग केवली भगवान परमेष्टी जीव असा है।

या प्रकार कहे चौदह गुणस्थान, तिनिविषै अपने आयु बिना सात कर्मनि की गुणश्रेणी निर्जरा संभव है। ताका अर तिस गुणश्रेणी निर्जरा का काल विशेष कीं गाथा दोय करि कहै है ~

> सम्मत्तृष्पत्तीये, सावयविरदे अग्तंतकस्तंसे । दंसग्पसोहक्खवगे, कसायउवसामगे य उवसंते ॥६६॥ खवगे य खीणमोहे, जिग्गेसु दन्वा ग्रसंखगुगिदकमा । तिन्वदरीया काला, संखेज्जगुग्यकमा होति ॥६७॥

सम्यक्त्वोत्पत्ती, श्रावकविरते ग्रनंतकर्माशे । दर्शनमोहक्षपके, कषायोपशामके चोपशांते ।।६६॥

क्षपके च क्षीरणमोहे, जिनेषु द्रव्याण्यसंख्यगुरिणतक्रमारिण । तिद्वपरीताः कालाः सख्यातगुरणक्रमा भवंति ।।६७।।

टीका - प्रथमोपणम सम्यक्त की उत्पत्ति जो प्रथमोपणम सम्यक्त की कारण तीन करणिन के परिणामिन का ग्रत समय, तीहिनिषे प्रवर्तमान ग्रैसा जो निणुद्धता का निणेप घरे मिथ्यादृष्टि जीन, ताक ग्रायु बिना ग्रवशेष ज्ञानावरणादि कर्मनि का जो गुणश्रेणी निर्जरा का द्रव्य है; ताते देशसंयत के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य ग्रसंस्थात गुणा है। बहुरि तातं सकलसंयमी के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य ग्रसंस्थात गुणा है। ताते ग्रनंतानुवंधी कषाय का निसयोजन करनहारा जीन के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य ग्रसंस्थात गुणा है। ताते दर्शन मोह का क्षय करने नाले के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य ग्रसंस्थात गुणा है। ताते दर्शन मोह का क्षय करने नाले के गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य ग्रसंस्थात गुणा है। वहुरि ताते कषाय उपश्रम करने नाले ग्रपूर्वकरणादि

तीन गुएसथानवर्ती जीविन के गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य श्रसख्यात गुए।। है। बहुरि ताते उपशात कषाय गुए।स्थानवर्ती जीव के गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य श्रसंख्यात गुए।। है। बहुरि ताते क्षपक श्रेणीवाले श्रपूर्वकरए। दि तीन गुए।स्थानवर्ती जीव के गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य श्रसख्यात गुए।। है। बहुरि ताते क्षीण कषाय गुए।स्थानवर्ती जीव के गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य श्रसंख्यात गुए।। है। बहुरि ताते समुद्घात रहित जो स्वस्थान केवली जिन, ताके गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य श्रसंख्यात गुण। है। बहुरि ताते समुद्घात सहित जो स्वस्थान समुद्घात केवली जिन, ताके गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य श्रसंख्यात गुए।। है। ग्रेसे ग्यारह स्थानकिन विषे गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य के स्थान स्थान प्रति श्रसंख्यात गुए।। वहार स्थानकिन विषे गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य के स्थान प्रति श्रसंख्यात गुए।। वहार स्थानकिन विषे गुए।श्रेणी निर्जरा द्रव्य के स्थान प्रति श्रसंख्यात गुए।। वहार स्थान कहा।।

श्रव तिस गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य का प्रमाण किहए है। कर्मप्रकृतिरूप परिणए पुद्गल परमाणु, तिनका नाम इहां द्रव्य जानना। श्रनादि संसार के हेतु ते बंध का संबध करि बंधरूप भया जो जगच्छे, णी का घनमात्र लोक, तीहि प्रमाण एक जीव के प्रदेशनि विषे तिष्ठता ज्ञानावरणादिक मूल प्रकृति वा उत्तर प्रकृति संबंधी सत्तारूप सर्वद्रव्य, सो श्रागै किहएगा जो त्रिकोण रचना, ताका श्रभिप्राय करि किचित् ऊन डचोढ गुणहानि श्रायाम का प्रमाण करि समयप्रबद्ध का प्रमाण कौ गुणौ जो प्रमाण होइ, तितना है।

बहुरि इस विषे ग्रायु कर्म का स्तोक द्रव्य है, तातै या विषे किचित् ऊन किए ग्रवशेष द्रव्य सात कर्मनि का है। ताते याकौ सात का भाग दीए एक भाग प्रमाण ज्ञानावरण कर्म का द्रव्य हो है। बहुरि याकौ देशघाती, सर्वघाती द्रव्य का विभाग के ग्रींथ जिनदेव करि देखा यथासभव ग्रनंत, ताका भाग दीए एक भाग प्रमाण तौ सर्वघाती केवलज्ञानावरण का द्रव्य है। ग्रवशेष बहुभाग प्रमाण मति-ज्ञानादि देशघाति प्रकृतिनि का द्रव्य है। बहुरि इस देशघाती द्रव्य को मति, श्रुत, ग्रवि, मन.पर्यय, ज्ञानावरणरूप च्यारि देशघाती प्रकृतिनि का विभाग के ग्रींथ च्यारि का भाग दीए एक भाग प्रमाण मतिज्ञानावरण का द्रव्य हो है।

भावार्थ — इहा मितज्ञानावरण के द्रव्य की गुराश्रेणी का उदाहरण करि कथन कीया है। ताते मितज्ञानावरण द्रव्य का ही ग्रहण कीया है। ग्रैसे ही ग्रन्य प्रकृतिनि का भी यथासंभव जानि लेना। बहुरि इस मितज्ञानावरण द्रव्य की ग्रुपकर्षण भागहार का भाग देइ, तहां बहुभाग तो तैसे ही तिष्ठे है; असा जानि एक भाग का ग्रहण कीया।

भावार्थ - जैसे ग्रन्न का राशि में स्यों च्यारि का भाग देड, कोई कार्य के श्रिय एक भाग जुदा काढिए, अवशेष वहुभाग जैसे थे तैसे ही राखिए। तैसे इहां मितजा-नावरणरूप द्रव्य में स्यों अपकर्षण भागहार का भाग देइ, एकभाग की अन्यरूप परणमावेने के ग्रिथ जुदा ग्रहण कीया। अवशेष वहुभाग प्रमाण द्रव्य, जैसे पूर्व अपनी स्थित के समय-समय संवंधी निषेकिन विषे तिष्ठे था, तैसे ही रह्या। इहां कर्म परमाणुरूप राशि विषे स्थित घटावने की जिस भागहार का भाग संभवे, ताका नाम अपकर्षण भागहार जानना। सो इस अपकर्षण भागहार का प्रमाण, श्रागे कर्म-कांड विषे पंच भागहार चूलिका अधिकार विषे कहैंगे, तहां जानना। वहुरि विवक्षित भागहार का भाग दीए, तहा एक भाग विना अवशेष सर्व भागनि के समूह का नाम वहुभाग जानना। सो अपकर्षण भागहार का भाग देई, वहुभाग की तैसे ही राखि, एकभाग की जुदा ग्रह्या था, ताकी कैसे-कैसे परिण्यमाया सो कहं है।

तिस एक भाग को पल्य का असंख्यातवां भाग का भाग देई, तहां वहुभाग तौ उपरितन स्थिति विपे देना, सो एक जायगा स्थापै, वहुरि अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ बहुरि असंख्यात लोक का भाग देई, तहां वहुभाग तो गुणश्रेणी का आयाम विषे देना, सो एक जायगा स्थापै अवशेष एक भागहार रह्या, सो उदयावली विषे दीजिए है।

श्रव उदयावली, गुराश्रेणी, उपरितन स्थित विर्ष दीया हुवा द्रव्य कैसे परि-राम है ? सो कहिए है। तहां उदयावली विषे दीया हुश्रा द्रव्य वर्तमान समय ते लगाइ एक ग्रावली प्रमारा काल विषे पूर्वें जे श्रावली के निषेक थे, तिनकी साथि ग्रपना फल की देइ खिरै है।

तहां भ्रावली का काल के प्रथमादि समयिन विषे केता-केता द्रव्य उदय आवे है ? सो कहैं है - एक समय संबंधी जेता द्रव्य का प्रमाए, ताका नाम निषेक जानना । तहां उदयावली विषें दीया जो द्रव्य, ताकों उदयावली काल के समयिन का जो प्रमाण, ताका भाग दीए वीचि के समय संबंधी द्रव्यरूप जो मध्यथन, ताका प्रमाण श्रावे है । ताकी एक घाटि भ्रावली का भ्राधा प्रमाण किर हीन असा जो निषेकहार किए गुए।हानि भ्रायाम का प्रमाण ते दूणा जो दो गुणहानि का प्रमाण, ताका भाग दीए चय का प्रमाण हो है । वहुरि इस चय की दोगुणहानि किर गुणे, उदयावली का प्रथम समय संबंधी प्रथम निषेक का प्रमाण भ्रावे है । यामै एक चय घटाए,

उदयावली का द्वितीय समय संबंधी द्वितीय निषेक का प्रमाण आवै है। असे ही कम ते उदयावली का अत निषेक पर्यन्त एक-एक चय घटाए, एक घाटि आवली प्रमाण चय उदयावली का प्रथम निषेक विषे घटें उदयावली का अंत का निषेक का प्रमाण हो है। याकी अंकसंदृष्टि करि व्यक्ति करिए है।

जैसें उदयावली विषे दीया द्रव्य दोय सै, बहुरि गच्छ आवली, ताका प्रमाण आठ, बहुरि एक-एक गुएएहानि विषें जो निषेकिन का प्रमाण सो गुणहानि का आयाम, ताका प्रमाण आठ, याकौ दूणा कीए दो गुणहानि का प्रमाण सोलह, तहां सर्वद्रव्य दोय से कौ आवली प्रमाण गच्छ आठ का भाग दीए पचीस मध्यधन का प्रमाण होइ। याकौ एक घाटि आवली का आधा साढा तीन, सो निषेकहार सोलह में घटाए साढ बारा, ताका भाग दीए दोय पाए, सो चय का प्रमाण जानना। याकौ दोगुणहानि सोलह, ताकिर गुएं, बत्तीस पाए, सो प्रथम निषेक का प्रमाण है। यामै एक-एक चय घटाए द्वितीयादि निषेकिन का तीस आदि प्रमाण हो है। असे एक घाटि आवली प्रमाण चय के भये चौदह, ते प्रथम निषेक विषे घटाए, अवशेष अठारह अंत निषेक का प्रमाण हो है। इनि सर्वनि कौ जोडें ३२, ३०, २८, २६, २४, २२, २०, १८ दोय सै (२००) सर्वद्रव्य का प्रमाण हो है। असे ही अर्थसंदृष्टि करि पूर्वोक्त यथार्थ स्वरूप अवधारण करना।

बहुरि याते परे उदयावली काल पीछे श्रंतर्मृहूर्तमात्र जो गुएश्रेणी का श्रायाम किहए काल प्रमाण, ताविषे दीया हुवा द्रव्य, सो तिस काल का प्रथमादि समय विषे जे पूर्वे निषेक थे, तिनकी साथि कम ते श्रसंख्यातगुणा-श्रसंख्यातगुणा होई निर्जरे है। सो गुणश्रेणी निर्जरा का द्रव्य श्रसंख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग प्रमाण था, सो सम्यक्त्व की उत्पत्तिरूप करणकाल संबंधी गुणश्रेणी का श्रायाम श्रतर्मृहूर्तमात्र, तिसविषे श्रसंख्यात-श्रसंख्यात गुणी श्रनुक्रम करि निषेक रचना करिए है।

इहा सम्यक्तव की उत्पत्ति सबंधी गुराश्रेणी का कथन मुख्य कीया, ताते तिस ही के काल का ग्रहण कीया है। तहा 'प्रक्षेपयोगोद्धृतिमश्रपिंडः प्रक्षेपकाणां गुणको भवेदिति' इस करण सूत्र किर प्रक्षेप जो शलाका, तिनिका जो योग किहए जोड, ताकरि उद्धृत किहए भाजित, श्रैसा जो मिश्रपिंड किहए मिल्या हुवा द्रव्य का जो प्रमाण, सो प्रक्षेप किहए। ग्रपनी-ग्रपनी शलाकिन का प्रमाण, ताका गुराक किहए गुग्कार हो है। ग्रथवा यहु गुग्य हो है, ते प्रक्षेप गुग्कार हो है, असे भी करिए तो दोप नाही, जातें दोऊनि का प्रयोजन एक है। सो इहां तिस गुग्थिणी ग्रायाम का प्रथम समय विपें जेता द्रव्य दीया, तीहि प्रमाग् एक जलाका है। वहुरि तातें दूसरे समय तैसे ही ग्रसंख्यात गुणी जलाका है। तातें तीसरे समय ग्रसंख्यातगुणी जलाका है। वैसे ग्रसंख्यातगुणा अनुक्रम करि अंत समय विपे यथायोग्य ग्रसंख्यातगुणी जलाका हो है। इनि सर्व प्रथमादि समय संबंधी जलाकानि का जोड दीए, जो प्रमाग्य होइ, सो प्रक्षेपयोग जानना। ताका भाग गुणश्रेग्गी विपे दीया हुवा द्रव्य की लीए जो प्रमाग्य ग्राव, ताकौ प्रक्षेपक, जो ग्रपना-ग्रपना समय संबंधी जलाका का प्रमाग्य, ताकरि गुण्, ग्रपने-ग्रपने द्रव्य का प्रमाण ग्राव है। ग्रैसे जिस-जिस समय विपें जेता-जेता द्रव्य का प्रमाग्य ग्राव है, तितना-तितना द्रव्य तिस-तिस समय विपे निर्जर है। या प्रकार गुग्थिणी ग्रायाम विपे सर्व गुणश्रेग्गी विपे दीया हुवा जो द्रव्य, सो निर्जर है।

अव इस कथन कीं अंकसंदृष्टि करि व्यक्त करिए है।

जैसे गुणश्रेणी विषे दीया हुवा द्रव्य का प्रमाण छ सै ग्रस्सी, गुणश्रेणी ग्रायाम का प्रमाण च्यारि, ग्रसंख्यात का प्रमाण च्यारि। तहां प्रथम समय संवंधी जेता द्रव्य, तीहि प्रमाण शलाका एक, दूसरा समय संवंधी ताते ग्रसंख्यात गुणी शलाका च्यारि (४), तीसरा समय संवंधी ताते ग्रसंख्यातगुणी शलाका सोलह (१६), चौथा समय संवंधी ताते ग्रसंख्यातगुणी शलाका चौसिठ (६४); सो इनि शलाकिन का नाम प्रक्षेप हैं। इनिका जो योग किहये जोड, सो पिच्यासी हो है। ताकिर मिश्रिपंड जो सविन का मिल्या हुग्रा द्रव्य छ सै ग्रसी, ताकों भाग दीजिये, तब ग्राठ पाये। वहुरि यह पाया हुग्रा रागि, ताकों प्रक्षेप किए। ग्रपनी-ग्रपनी शलाका का प्रमाण, ताकरि गुणिये हैं। तहां ग्राठ कीं एक करि गुणे प्रथम समय संवंधी निपेक का प्रमाण ग्राठ (५) हो है। वहुरि च्यारि कीं गुणे दितीय निपेक का प्रमाण वत्तीस हो है। वहुरि नोलह करि गुणे गृतीय निपेक का प्रमाण एक सौ ग्रहाईस (१२६) हो है। वहुरि चीसिठ करि गुणें ग्रंत निपेक का प्रमाण पांच सै वारह (५१२) हो है। चेन समयिन विषे ५,३२,१२६,५१२ मिलि करि छ सै ग्रसी (६६०) द्रव्य निजंरे हैं।

भावार्थ - लोक विषे जाकी विसवा कहिए, ताका नाम इहां शलाका है। यहिर जाकी लोक विषे सीर का द्रव्य कहिए, ताका नाम इहां मिश्रिपिड कह्या है, सो

सब विसवा मिलाइ, इनिका भाग देइ अपना-अपना विसवानि करि गुणै, जैसे अपना-अपना द्रव्य का प्रमाण आवै, तैसे इहां समय-समय विषें जेता-जेता द्रव्य निर्जरे, ताका प्रमाण वर्णन किया है। ऐसे इहां सम्यक्त्व की उत्पत्ति रूप करण का गुणश्रेणी आयाम विषें वर्णन उदाहरण मात्र किया; ऐसे ही अन्यत्र भी जानना। तहां काल का वा द्रव्य का विशेष है, सो यथासंभव जानना।

षहुरि यातै आगे जो उपरितन स्थिति विषे दीया द्रव्य, सो विवक्षित मितज्ञानावरण की स्थिति के निषेक पूर्वे थे, तिन विषे इस गुणश्रेणी आयाम के काल के पीछ अनन्तर समय संबंधी जो निषेक, ताते लगाइ अंत विषे अतिस्थापनावली के निषेकिन कौं छोडि जे पूर्वे निषेक थे, तिनि विषे क्रम तैं दीजिए है। पूर्वे तिनि निषेकिन कौं द्रव्य विषे याकौं भी क्रम करि मिलाइए है। तहा नानागुणहानि विषे पहला-पहला निषेकिन विषे आधा-आधा दीजिये, द्वितीयादि निषेकिन विषे चय हीन का अनुक्रम करि दीजिए, सो इस वर्णन विषे त्रिकोण रचना संभवे है। ताका विशेष आगे करेगे। इहां प्रयोजन का अभाव है, ताते विशेष न कीया है। असे जो एक भाग मात्र जुदा द्रव्य ग्रह्मा था, ताकौ वर्तमान समय ते लगाइ उदयावली का काल, ताके पीछ गुणश्रेणी आयाम का काल, ताके पीछ ग्रवशेष सर्वस्थिति का काल, बंत विषे ग्रतिस्थापनावली बिना सो उपरितनस्थिति का काल, तिनके निषेक पूर्वे थे, तिनिविषे मिलाइए है; सो यह मिलाया हुवा द्रव्य पूर्व निपेकिन की साथि उदय होइ निर्जरे है; असा भाव जानना।

बहुरि पूर्वे कह्या जो-जो गुए।श्रेग्गी निर्जरा द्रव्य, सो-सो श्रावकादि दश स्थान कनि विषे श्रसंख्यात-श्रसंख्यात गुएगा है, सो कैसे ?

ताका समाधान – तिस गुणश्रेगा द्रव्य की कारणभूत जो अपकर्पण भाग-हार, तिनके अधिक-अधिक विशुद्धता का निमित्त करि असस्यातगुगा घाटिपना है, ताते तिस गुणश्रेगी द्रव्य के असंख्यातगुगा अनुक्रम की प्रस्थिता है।

भावार्थ — श्रावकादि दश स्थानकिन विषे विश्वद्धता ग्रधिक-ग्रधिक है, तातें जो पूर्वस्थान विषे ग्रपकर्षण भागहार का प्रमाण था, ताके ग्रसख्यातवे भाग उत्तर स्थान विषे ग्रपकर्षण भागहार का प्रमाण जानना । सो जेता भागहार घटता होड, तेता लब्धराशि को प्रमाण ग्रधिक होइ । तातें इहां लब्धरानि जो गुग्गश्रेगी का द्रव्य, सो भी क्रम तें ग्रसंख्यातगुणा हो है । वहुरि गुग्थिगी आयाम का काल ताते विपरीत उल्टा अनुक्रम घरे है, सोई कहिए है — 'समुद्घात जिनकी आदि देकरि विशुद्ध मिथ्याटृष्टि पर्यत गुग्थिगी आयाम का काल क्रम करि संख्यातगुगा-संख्यातगुगा है'। समुद्घात जिनका गुग्थिगी आयामकाल अन्तर्मुह्तमात्र है। ताते स्वस्थान जिनका गुग्थिगी आयामकाल संख्यात गुगा है। ताते क्षीग्रमोह का संख्यातगुगा है। असे ही क्रम ते पीछे ते क्षपकश्रेगी वाले आदि विषे संख्यात-संख्यात गुगा जानना।

तहां अंत विषे वहुत वार संख्यातगुणा भया, तौ भी करण परिणाम संयुक्त विशृद्ध मिथ्यादृष्टि के गुणश्रेणी आयाम का काल अतर्मुहूर्तमात्र ही है, अधिक नाही। काहे ते ?

जाते अंतर्मृहूर्त के भेद वहुत हैं। तहां जघन्य ग्रंतर्मृहूर्त एक ग्रावली प्रमाण है, सो सर्व तें स्तोक है। वहुरि याते एक समय ग्रधिक ग्रावली तें लगाइ एक-एक समय विवास मध्यम अंतर्मृहूर्त होइ। अंत का उत्कृष्ट अंतर्मृहूर्त एक समय घाटि दोय घटिकारूप मुहूर्त प्रमाण है। तहां ताके उच्छ्वास तीन हजार सात से तेहत्तरि ग्रर एक उच्छ्वास की ग्रावली संख्यात, याते दोय वार संख्यातगुणी ग्रावली प्रमाण उत्कृष्ट मुहूर्त है। वहुरि – 'ग्रादि ग्रंते सुद्धे विदृहदे रूवसंजुदे ठाणे' इस सूत्र करि ग्रावलीमात्र जघन्य अंतर्मृहूर्त कों दोय वार संख्यातगुणित ग्रावली प्रमाण उत्कृष्ट ग्रंतर्मृहूर्त विषे घटाइ, वृद्धि का प्रमाण एक समय का भाग दीए जो प्रमाण होइ, तामें एक ग्रीर जोडें जो प्रमाण होइ, तितने ग्रंतर्मृहूर्त के भेद संख्यात ग्रावली प्रमाण हो हैं।

श्रागै असै कर्म सिहत जीविन का गुग्स्थानकिन का श्राथय लीए स्वहप अर तिस-तिस का कर्म की निर्जरा का द्रव्य वा काल ग्रायाम का प्रमाण, ताकीं निरूपण करि ग्रव निर्जरे हैं सर्व कर्म जिनकिर असे जे सिद्ध परमेप्ठी, तिनका स्वरूप की ग्रन्यमत के विवाद का निराकरण लीए गाथा दोय किर कहैं हैं -

ग्रट्ठवियकम्सवियला, सीदीभूदा गिरंलणा गिच्चा। अट्ठगुराा किदकिच्चा, लोयग्गरािवासिराो सिद्धा।।६८॥१ ग्रव्टवियकमंविकलाः, जीतीमूता निरंजना नित्याः।

श्रप्टगुराः कृतकृत्याः, लोकाग्रनिवासिनः सिद्धाः ॥६८॥

१. पट्चंडागम - बबला पुस्तक १, पृष्ठ २०१, सूत्र २३, गाया १२७

टोका — केवल कहे जे गुएस्थानवर्ती जीव, तेई नाही है सिद्ध किहये अपने आत्मस्वरूप की प्राप्तिरूप लक्षरण धरें जो सिद्धि, ताकिर सयुक्त मुक्त जीव भी लोक विषे है। ते कैसे है ? अष्टिविधकर्मविकलाः किहये अनेक प्रकार उत्तर प्रकृतिरूप भेद जिन विषे गिभत ऐसे जो ज्ञानावरणादिक आठ प्रकार कर्म आठ गुएानि के प्रतिपक्षी, तिनका सर्वथा क्षय करि प्रतिपक्ष रहित भए है। कैसे आठ कर्म आठ गुएानि के प्रतिपक्षी है ? सो कहै है —

उक्तं च

मोहो खाइय सम्मं, केवलणाणं च केवलालोयं। हरादि उ श्रावरणदुगं, श्रणंतिवरयं हणेदि विग्घं तु।। सुहमं च रामकम्मं, हणेदि, श्राऊ हणेदि श्रवगहरां। श्रगुरुलहुगं गोदं श्रव्वाबाहं हणेइ वेयणियं।।

इतिका अर्थ - मोहकर्म क्षायिक सम्यक्त की घात है। केवलज्ञान अर केवलदर्शन को आवरणद्विक जो ज्ञानावरण-दर्शनावरण, सो घात है। अनंतवीर्य की विघन जो अंतराय कर्म, सो घात है। सूक्ष्मगुण की नाम कर्म घात है। आयुकर्म अवगाहन गुण को घात है। अगुरुलघु की गोत्र कर्म घात है। अव्याबाध की वेदनीयकर्म घात है। ऐसे आठ गुणनि के प्रतिपक्षी आठ कर्म जानने।

इस विशेषण करि जीव के मुक्ति नाहीं है, ऐसा मीमांसक मत, बहुरि सर्वदा कर्ममलिन करि स्पर्शा नाही, ताते सदाकाल मुक्त ही है, सदा ही ईश्वर है ऐसा सदाशिव मत, सो निराकरण किया है।

बहुरि कैसे है सिद्ध ? शीतीभूता किहये जन्म-मरणादिरूप सहज दु ख श्रर रोगादिक ते निपज्या शरीर दु ख श्रर सर्पादिक ते उपज्या श्रागंतुक दु ख श्रर श्राकुल-तादिरूप मानसदु ख इत्यादि नानाप्रकार संसार सबधी दु ख, तिनकी जो वेदना, सोई भया श्रातप, ताका सर्वथा नाश करि शीतल भए है, सुखी भए है। इस विशेषण करि मुक्ति विषे श्रात्मा के सुख का श्रभाव है, ऐसं कहता जो साख्यमत, सो निरा-करण कीया है।

यहुरि कैसे है सिद्ध ? निरंजनाः किहये नवीन ग्रास्त्रवहप जो कर्ममन, नो ही भया अजन, ताकरि रिहत है। इस विशेषण करि मुक्ति भए पीछे, बहुरि कर्म ग्रंजन का सयोग करि संसार हो है, ऐसं कहता जो सन्यासी मत, सो निराकरण कीया है। वहुरि कैसे है सिद्ध ? नित्याः कित्ये यद्यपि समय-समयवर्ती अर्थपर्यायनि किर पिरिएमए सिद्ध अपने विषे उत्पाद, व्यय की करें है; तथापि विशुद्ध चैतन्य स्वभाव का सामान्यभावरूप जो द्रव्य का आकार, सो अन्वयरूप है, भिन्न न हो है, ताके माहात्म्य ते सर्वकाल विषे अविनाशीपणा की आश्रित है, ताते ते सिद्ध नित्यपना की नाही छोड़े है। इस विशेषएा किर क्षएा-क्षरए प्रति विनाशीक चैतन्य के पर्याय ते, एक संतानवर्ती है, परमार्थ ते कोई नित्य द्रव्य नाही है, ऐसे कहता जो वौद्धमती की प्रतिज्ञा, सो निराकरएा करी है।

वहरि कैसे है सिद्धं? ग्रष्टगुराः किहए क्षायिक सम्यवत्व, ज्ञान, दर्शन, वीर्य, स्थ्मत्व, अवगाहन, अगुरुलघुत्व, अवयाबाघ नाम घारक जे आठ गुरा, तिनकरि संयुक्त है। सो यह विशेषरा उपलक्षणरूप है, ताकरि तिनि गुरानि के अनुसार अनंतानंत गुरानि का तिन ही विषे अंतर्भूतपना जानना। इस विशेषरा करि ज्ञानादि गुरानि का अत्यन्त अभाव होना, सोई आत्मा के मुक्ति है ऐसे कहता जो नैयायिक अर वैशेषिक मत का अभिप्राय, सो निराकररा कीया है।

वहरि कैसे है सिद्ध ? कृतकृत्याः किहए संपूर्ण कीया है कृत्य किहए सकल कर्म का नाश ग्रर ताका कारण चारित्रादिक जिनकरि असे है। इस विशेषण किर ईश्वर सदा मुक्त है, तथापि जगत का निर्मापण विषे ग्रादर कीया है, तीहि किर कृतकृत्य नाही, वाकें भी किछू करना है, ग्रैसे कहता जो ईश्वर सृष्टिवाद का ग्रिभ-प्राय, सो निराकरण कीया है।

वहुरि कैसे है सिद्ध ? लोकाग्रनिवासिनः किहए विलोकिए है जीवादि पदार्थं जाविषे, असा जो तीन लोक, ताका ग्रग्रभाग, जो तनुवात का भी अंत, तीहिविषे निवासी है; तिष्ठे है। यद्यपि कर्म क्षय जहां कीया, तिस क्षेत्र ते ऊपरि ही कर्मक्षय के श्रनंतिर ऊर्व्वगमन स्वभाव ते ते गमन करें है; तथापि लोक का ग्रग्रभाग पर्यत ऊर्व्वगमन हो है। गमन का सहकारी धर्मास्तिकाय के ग्रभाव ते तहां ते ऊपरि गमन हो है, असे लोक का ग्रग्रभाग विषे ही निवासीपणा तिन सिद्धिन के ग्रुक्त है। श्रन्थथा किहण् तां लोक-श्रलोक के विभाग का श्रभाव होइ। इस विशेषणा करि श्रान्मा के ऊर्ध्वगमन स्वभाव ते मुक्त श्रवस्था विषे कही भी विश्राम के श्रभाव ते उपरि-उपरि गमन हुवा हो करे है; श्रैसे कहता जो मांडलिक मत, सो निराकरण की या हो ।

ग्रागे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव ते 'ग्रण्टविधकमंविकलाः' इत्यादि सात विशे-षरानि का प्रयोजन दिखावे है —

> सदिसवसंखो मक्किडि, बुद्धो एौयाइयो य वेसेसी । ईसरमंडलिदंसण,-विदूसणट्ठं कयं एदं ॥ ६८ ॥

सदाशिवः सांख्यः मस्करी, बुद्धो नैयायिकश्च वैशेषिकः । ईश्वरमंडलिदर्शनिवदूषगार्थ कृतमेतत् ।। ३९ ।।

टीका - सर्वाशिवमत, सांख्यमत, मस्करी सन्यासी मत, बौद्धमत, नैयायिक मत, वैशेषिकमत, ईश्वरमत, मंडलिमत ए जुदर्शन कहिए मत, तिनके दूषने के अर्थि ए पूर्वोक्त विशेषए। कीए है।

उक्तं च -

सदाशिवः सदाकर्म, सांख्यो मुक्तं सुखोजिक्षतम् । मस्करी किल मुक्तानां, मन्यते पुनरागितम् ।। क्षित्यिकं निर्मुणं चैव, बुद्धो यौगश्च मन्यते । कृतकृत्यं तमीशानो, मंडली चोर्ध्वगामिनम् ।।

इतिके अर्थ — सदाशिव मतवाला सदा कर्म रहित माने है। सांख्य मतवाला मुक्त जीव को सुख रहित माने है। मस्करी सन्यासी, सो मुक्त जीव के संसार विषे बहुरि आवना माने है। बहुरि बौद्ध अर योग मतवाले क्षिएाक अर निर्णुए आत्मा को माने है। बहुरि ईशान जो सृष्टिवादी, सो ईश्वर को अकृतकृत्य माने है। बहुरि माडलिक आत्मा को ऊर्ध्वगमन रूप ही माने है। ग्रैसे माननेवाले मतिन का पूर्वोक्त विशेषए ते निराकरए करि यथार्थ सिद्धपरमेष्ठी का स्वरूप निरूपण कीया। ते सिद्ध भगवान आनन्दकर्ता होहु।

इति श्रीय्राचार्यं नेमिवद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रन्थ की जीव तत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचंद्रिका नाम भाषा टीका के विषे जीव काडविषे कही जे वीस प्ररूणा तिन विषे गुणस्थान प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा प्रथम ग्रविकार सपूर्ण भया ॥१॥

दूसरा अधिकार: जीवसमास प्ररूपण

कर्मघातिया जीति जिन, पाय चतुष्टय सार^१। विश्वस्वरूप प्रकाशियो, नमौं ऋजित सुलकार२।।

टोका - ग्रैसे गुग्स्थान संवन्धी संख्यादिक प्ररूपगा के ग्रनन्तरि जीवसमास प्ररूपगा की रचता संता निरुक्ति पूर्वक सामान्यपने तिस जीवसमास का लक्षगा कहै है -

> जेहि अगोया जीवा, गाजनते बहुदिहा वि तज्जाही। ते पुरा संगहिदत्या, जीवसमासा ति विज्लोया।। ७०।।

यैरनेके जीवाज, ज्ञायंते वहुविधा श्रिप तज्जातयः । ते पुनः संगृहितार्था, जीवसमासा इति विजेयाः ॥ ७० ॥

टीका — यैः कहिए जिनि समान पर्यायहप धर्मनि करि जीवा कहिए जीव हं, ते अनेके अपि कहिए यद्यपि वहुत है, बहुविधाः कहिए वहुत प्रकार है, तथापि तज्जातयः कहिए विवक्षित सामान्यभाव करि एकठा करने ते एक जाति विषे प्राप्त कीए हुए ज्ञायंते कहिए जानिए ते कहिये जीव समान पर्यायह्मप धर्मसंगृहीतार्थाः कहिए अतर्भूत करी है अनेक व्यक्ति जिनिकरि श्रैसे जीवसमासाः कहिए जीवसमास हं, असे जानना।

भावार्थ - जैसे एक गऊ जाति विषे ग्रनेक खांडी, मुडी, सावरी गऊरूप व्यक्ति सास्नादिमन्त्र समान धर्म करि अंतर्गिभित हो है। तैसे एकेद्रियत्वादि जाति विषे ग्रनेक पृथ्वीकायादिक व्यक्ति जिनि एकेद्रियत्वादि ग्रुक्त लक्षणिन करि अंतर्गिभित करिंग, निनिका नाम जीवसमास है। काहे ते ? जाते 'जीवाः समस्यते यैथेंषु वा ते तीवनमासाः' जीव हैं ते संग्रहरूप करिए जिनि समानधर्मिन करि वा जिनि समान निध्यो ते वे नमानरूप लक्षणा जीवसमास हैं, ग्रैसी निरुक्ति हो है। इस जिन्मान करि ममस्त संसारी जीविन का संग्रहणाह्म ग्रहण करना है प्रयोजन जाका, जैना जीवनमास का प्रकृपण है, नो प्रारंभ कीया है, जैसा जानना। ग्रथवा ग्रन्थ प्रयं कर्ह है 'जीवा ग्रनेया ग्रिप' कहिए यद्यपि जीव ग्रजात है। काहे ते ? वहुविधन्यान किए जाने जीद बहुन प्रकार हैं। नानाप्रकार ग्रात्मा की पर्यायरूप व्यक्ति ते

१. 'गर' के रवान पर 'मनन्त' तेना पाठान्तर है।

र. 'गुण्या के स्थान पर 'शिवनन' ऐसा पाञान्तर है।

समस्तपना करि केवलज्ञान विना न जानिये है, याते सर्वपर्यायरूप जीव जानने की असमर्थपना है, तथापि तज्जातयः किहए सोई एकेन्द्रियत्वादिरूप है जाति जिनकी। बहुरि संगृहोतार्थाः किहए समस्तपना किर गिंभत कीए है, एकठे कीये है व्यक्ति जिनकिरि, ऐसे जीव है, तेई जीवसमास है, ऐसा जानना। अथवा अन्य अर्थ कहै है — संगृहोतार्थाः किहए समस्तपना किर गिंभत करी है, एकठी करी है व्यक्ति जिन किर ऐसी तज्जातयः किहए ते जाति है। जाते विशेष विना सामान्य न होइ। काहे तें? जाते असा वचन है — 'निव्वेषं हि सामान्यं भवेच्छशविषाणवत्' याका अर्थ — विशेष रहित जो सामान्य, सो ससा के सीग समान अभावरूप है, ताते संगृहीतार्थं जे वे जाति, तिनका कारणभूत जातिनि किर जीव प्राणी है, ते 'अनेकेऽिप' किहए यद्यपि अनेक है, बहुविधा अपि किहए बहुत प्रकार है; तथापि ज्ञायते किहए जानिए है, ते वे जाति जीवसमास है, ग्रैसा जानना।

भावार्थ - जीवसमास शब्द के तीन अर्थ कहे। तहां एक अर्थ विषे एकेद्रिय-युक्तत्वादि समान धर्मनि कौ जीवसमास कहे। एक अर्थ विषे एकेद्रियादि जीविन कौ जीवसमास कहे। एक अर्थ विषे एकेद्रियत्वादि जातिनि कौ जीवसमास कहे, असे विवक्षा भेद करि तीन अर्थ जानने।

ग्रागै जीवसमास की उत्पत्ति का कारण बहुरि जीवसमास का लक्षण कहै है –

> तसचदुजुगाणमज्भे, अविरुद्धेहि जुदजादिकम्मुदये। जीवसमासा होति हु, तब्भवसारिच्छसामण्णा॥ ७१॥

त्रसचतुर्युगलानां मध्ये, ऋविरुद्धैर्युतजातिकम्मींदये। जीवसमासा भवंति हि, तद्भवसादृश्यसामान्याः॥ ७१॥

टोका - त्रस-स्थावर, बहुरि बादर-सूक्ष्म, बहुरि पर्याप्त-ग्रपर्याप्त, वहुरि प्रत्येक-साधारण ऐसे नाम कर्म की प्रकृतिनि के च्यारि युगल है। तिनिके विषे यथासभव परस्पर विरोध रहित जे प्रकृति, तिनिकरि सहित मिल्या ऐसा जो एकेद्रियादि जातिरूप नाम कर्म का उदय, ताकौ होते सते प्रकट भए ऐसे तद्भवसादृष्य सामान्य-रूप जीव के धर्म, ते जीवसमास है। तहां तद्भव सामान्य का अर्थ कहै है — विवक्षित एकद्रव्य विषे प्राप्त जो त्रिकाल सवंघी पर्याय, ते भवंति कहिए विद्यमान जाविषे होइ, सो तद्भव मामान्य है। ऊर्ध्वता सामान्य का नाम तद्भव सामान्य है। जहां अनेक काल संवंधी पर्याय का ग्रह्ण होइ, तहां ऊर्ध्वता सामान्य कहिए। जातै काल के समय है, ते ऊपरि-ऊपरि क्रम ते प्रवर्ते है, युगपत् चौड़ाईरूप नाही प्रवर्ते है; ताते इहां नाना काल विषे एक विवक्षित व्यक्ति विषे प्राप्त जे पर्याय, तिनिका अन्वयरूप ऊर्ध्वता सामान्य है; सो एक द्रव्य के आश्रय जो पर्याय, सो अन्वयरूप है। जैसे स्थास, कोश, कुशूल, घट, कपालक आदि विषे माटी अन्वयरूप आकार घरें द्रव्य है।

भावार्थ - माटी क्रम ते इतने पर्यायरूप परिएाया। प्रथम स्थास कहिए पिडरूप भया। बहुरि कोश किए चाक के ऊपरि ऊभा कीया, पिडरूप भया। बहुरि कुणूल किए हाथ अगूँठिन करि कीया आकाररूप भया। बहुरि घट किए घडारूप भया। बहुरि कपाल किए फूटचा घडारूप भया। असे एक माटीरूप व्यक्ति विषे अनेक कालवर्ती पर्याय हो हैं। तिनि सविन विषे माटीपना पाइए है। ताकरि सर्वत्र माटी द्रव्य अवलोकिए है। असे इहां भी अनेक कालवर्ती अनेक अवस्थानि विषे एकेंद्रिय आदि जीव द्रव्यरूप व्यक्ति, सो अन्वयरूप द्रव्य जानना। सो याका नाम तद्भव सामान्य वा उर्घ्वता सामान्य है। तीहि तद्भव सामान्य करि उपलक्षणरूप संयुक्त असे जो सादृश्य सामान्य कहिए, तिर्यक् सामान्य ते जीवसमास हैं। सो एक कोल विषे नाना व्यक्तिन की प्राप्त भया ग्रैसा एक जातिरूप अन्वय, सो तिर्यक् सामान्य है। याका अर्थ यहु – जो समान धर्म का नाम सादृश्य सामान्य है। जैसे खांडी, मूंडी, सावरी इत्यादि नाना प्रकार की व्यक्तिनि विषे गऊपणा समान धर्म है।

भावार्थ – एक कालवर्ती खांडा, मूडा, सांवला इत्यादि अनेक वैल, तिनि विषे वैलपना समान धर्म है; सो यहु सावृष्य सामान्य है। तैसे एक कालवर्ती पृथ्वीकायिक श्रादि नाना प्रकार जीविन विषे एकेद्रिय युक्तपना ग्रादि धर्म हैं, ते समान परिगामरूप है; ताते इनिकों सावृष्य सामान्य किहए। श्रैसे जे सावृष्य सामान्य, तई जीवसमास हैं; ग्रैसा तात्पर्य जानना। वहुरि तिनि च्यारि युगलिन की ग्राठ प्रकृतिनि विषे एकेंद्रिय जाति नाम कर्म सहित त्रस नाम कर्म का उदय विरोवी है। वहुरि द्दीद्रियादिक जातिरूप नाम कर्म की च्यारि प्रकृतिनि का उदय सहित स्थावर-सूक्ष्म-साधारण नाम प्रकृतिनि का उदय विरोधी है, श्रन्य कर्म का श्रागै संक्षेप करि जीवसमास के स्थानकिन कौ प्ररूप है -

बादरसुहमेइंदिय, बितिचर्डारंदिय असण्णिसण्णी य। पज्जत्तापज्जत्ता, एवं ते चोद्दसा होंति।।७२॥

बादरसूक्ष्मैकेद्रियद्वित्रिचतुरिद्रियासंज्ञिसंज्ञिनश्च । पर्याप्तापर्याप्ता, एवं ते चतुर्दश भवंति ॥७२॥

टीका - एकेद्रिय के बादर, सूक्ष्म ए दोय भेद । बहुरि विकलत्रय के द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय ए तीन भेद । बहुरि पंचेद्रिय के सज्ञी, ग्रसज्ञी ए दोय भेद, असे सात जीवभेद भए । ये एक-एक भेद पर्याप्त, श्रपर्याप्त रूप है । असे सक्षेप करि चौदह जीवसमास हो है ।

श्रागै विस्तार ते जीवसमास की प्ररूप है -

भूआउतैउवाऊ, णिच्चचदुग्गदिणिगोदथूलिदरा । पत्तेयपदिद्ठिदरा, तसपरा पुण्णा अपुण्णदुगा ॥७३॥

भ्वप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदस्थूलेतराः । प्रत्येकप्रतिष्ठेतराः, त्रसपंच पूर्गा श्रपूर्णद्विकाः ॥७३॥ टीका — पृथ्वीकायिक, अप्कायिक, तेज कायिक, वायुकायिक, श्रर वनस्पति-कायिकिन विषे दोय भेद नित्यनिगोद साधारण, चतुर्गतिनिगोद साधारण ए छह भेद भए। ते एक-एक भेद बादर, सूक्ष्म किर दोय-दोय भेदरूप हैं; श्रेसे वारह भए। बहुरि प्रत्येक शरीररूप वनस्पतीकायिक के सप्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित ए दोय भेद हैं। बहुरि विकलेद्रिय के बेइद्री, तेइद्री, चौइद्री, ए तीन भेद। बहुरि पचेद्रिय के संजी पचेद्रिय, असज्ञी पचेद्रिय ए दोय भेद। ए सर्व मिलि सामान्य अपेक्षा उगर्गीस जीवसमास हो है। बहुरि ए सर्व ही प्रत्येक पर्याप्तक, निर्वृत्ति अपर्याप्तक, लिव्य अपर्याप्तक असे तीन-तीन भेद लीए हैं। ताते विस्तार ते जीवसमास सत्तावन भेद समुक्त हो है।

ग्रागै इनि सत्तावन जीव-भेदनि के गिंभत विशेष दिखावने के ग्रिंथ स्थानादिक च्यारि ग्रिधकार कहै है -

> ठाणेहिं वि जोग्गीहिं वि, देहोग्गाहणकुलाण भेदेहिं। जीवसमासा सन्वे, परूविदन्या जहाकमसो।।७४॥

स्थानैरिप योनिभिरिष, देहावगाहनकूलानां भेदैः । जीवसमासाः सर्वे, प्ररूपितन्या यथाऋमशः ॥७४॥

टीका - स्थानकिन करि, वहुरि योनि भेदिन करि, बहुरि देह की अवगाहना के भेदिन करि, बहुरि कुलभेदिन, किर सर्व ही ते जीवसमास यथाक्रम सिद्धांत परिपाटी का उल्लंघन जैसे न होइ, तैसे प्ररूपण करने योग्य है।

श्रागै जैसे उद्देश किहए नाम का क्रम होइ, तैसे ही निर्देश किहए स्वरूप निर्णय क्रम किर करना। इस न्याय किर प्रथम कह्या जो जीवसमास विषे स्थानाधिकार, ताकी गाथा च्यारि किर कहै है –

> सामण्णजीव तसथावरेसु, इगिविगलसयलचरिमदुगे । इंदियकाये चरिमस्स य, दुतिचदुपणगभेदजुदे ॥७५॥

सामान्यजीवः त्रसंस्थावरयोः, एकविकलसंकलचरमद्विके । इंद्रियकाययोः चरमस्य च, द्वित्रिचतुःपंचभेदयुते ।।७४।।

टोका - तहां उपयोग लक्षरा धरे सामान्यमात्र जीवद्रव्य, सो द्रव्यार्थिक नय करि ग्रहण कीए जीवसमास का स्थान एक है। बहुरि संग्रहनय करि ग्रह्या जो म्रर्थ, ताका भेद करणहारा जो व्यवहारनय, ताकी विवक्षा विषे संसारी जीव के मुख्य भेद त्रस-स्थावर, ते श्रधिकाररूप है; असै जीवसमास के स्थान दोय है। बहुरि श्रन्य प्रकार करि व्यवहारनय की विवक्षा होते एकेद्रिय, विकलेद्रिय, सकलेद्रिय, जीवनि कौ ग्रधिकाररूप करि जीवसमास के स्थान तीन है। बहुरि असे ही ग्रागै भी सर्वत्र ग्रन्य-ग्रन्य प्रकारनि करि व्यवहारनय की विवक्षा जाननी। सो कहै हैं - एकेद्रिय, विकलेद्रिय दोय तौ ए, श्रर सकलेद्रिय जो पंचेद्रिय, ताके श्रसंज्ञी, संज्ञी ए दोय भेद, असे मिलि जीवसमास के स्थान च्यारि हो हैं। बहुरि तैसे ही एकेद्रिय, बेइंद्री तेइंद्री, चौइंद्री, पंचेद्री भेद ते जीवसमास के स्थान पांच है। बहुरि तैसे ही पृथ्वी, श्रप्, तेज, वायु, वनस्पति, त्रसकायिक भेद तै जीवसमास के स्थान छह है। बहुरि तैसे ही पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, वनस्पति ए पांच स्थावर अर भ्रन्य त्रसकाय के विकलेंद्रिय, सकलेद्रिय ए दोय भेद, असै मिलि जीवसमास के स्थानक सप्त हो है। बहुरि तैसे ही पृथ्वी म्रादि स्थावरकाय पांच, विकलेंद्रिय, श्रसंज्ञी पंचेद्रिय, संज्ञी पचेद्रिय ए तीन मिलि करि जीवसमास के स्थान श्राठ हो है। बहुरि स्थावरकाय पांच अर बेद्री, तेइंद्री, चौद्री, पचेद्री ए च्यारि मिलि करि जीव-समास के स्थान नव हो है। बहुरि तैसै ही स्थावरकाय पाच, ग्रर बेद्री, तेद्री, चौद्री, श्रसंज्ञी पचेद्री, सज्ञी पचेद्री ए पांच मिलि करि जीवसमास के स्थान दश हो है।

> पणजुगले तससहिये, तसस्स दुतिचदुरपणगभेदजुदे । छद्दुगपत्तेयिह्य य, तसस्स तियचदुरपणगभेदजुदे ॥७६॥

पंचयुगले त्रससहिते, त्रसस्य द्वित्रिचतुःपंचकभेदयुते । षड्द्विकप्रत्येके च, त्रसस्य त्रिचतुःपंचभेदयुते ।।७६।।

टोका - तैसे ही स्थावरकाय पाच, ते प्रत्येक बादर-सूक्ष्म भेद सयुक्त, ताके दश ग्रर त्रसकाय ए मिलि जीवसमास के स्थान ग्यारह हो है। बहुरि तैसे ही स्थावरकाय दश ग्रर विकलेद्रिय सकलेद्रिय, मिलि करि जीवसमास के स्थान बारह हो है। बहुरि तैसे ही स्थावरकाय दश ग्रर त्रसकाय के विकलेद्रिय, सजी, ग्रसज्ञी पंचेद्रिय ए तीन मिलि करि जीवसमास के स्थान तेरह हो है। बहुरि स्थावरकाय दश ग्रर त्रसकाय के बेंद्री, तेद्री, चौद्री, पचेद्री ए च्यारि भेद मिलि जीवसमास के

स्थान चौदह हो है। वहुरि तैसे ही स्थावरकाय के दश, वहुरि त्रसकाय के वेद्री, तेद्री, चौद्री, ग्रसंज्ञी पचेद्री, संज्ञी पंचेद्री ए पांच मिलि करि जीवसमास के स्थान पंद्रह हो है। वहुरि तैसे ही पृथिवी, ग्रप्, तेज, वायु ए च्यारि ग्रर साधारण वनस्पति के नित्यिनगोद, इतरिनगोद ए दोय भेद मिलि छह भए। ते ए जुदे-जुदे वादर सूक्ष्म भेद लीए है। ताके वारह ग्रर एक प्रत्येक वनस्पती, ग्रैसे स्थावरकाय तेरह ग्रर त्रसकाय विकलेद्रिय, ग्रसंज्ञी पंचेद्रिय, संज्ञी पंचेद्रिय ए तीनि मिलि जीवसमास के स्थान सोलह हो हैं। वहुरि तैसे ही स्थावरकाय के तेरह ग्रर त्रसकाय के वेद्री, तेंद्री, चौद्री, पचेद्री ए च्यारि भेद मिलि करि जीवसमास के स्थान सतरह हो है। वहुरि स्थावरकाय के तेरह ग्रर त्रसकाय के तेरह ग्रर त्रसकाय के तेरह ग्रर त्रसकाय के वेद्री, तेद्री, चौद्री, ग्रसंज्ञी पंचेद्री, संज्ञी पंचेद्री ए पांच मिलि जीवसमास के स्थान ग्रठारह हो है।

सगजुगलिह्मतसस्स य, पणभंगजुदेसु होति उणवीसा । एयादुणवीसो त्ति य, इगिवितिगुणिदे हवे ठारा। ॥७७॥

सप्तयुगले त्रसस्य च, पंचभंगयुतेषु भवंति एकोर्नावशतिः। एकादेकोर्नावशतिरिति च, एकद्वित्रिगुणिते भवेयुः स्थानानि ॥७७॥

टीका — तैसें ही पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद, इतरिनगोद ए छहों वादर-सूक्ष्महप, ताके वारह अर प्रत्येक वनस्पित के सप्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित ए दोय अर त्रस के वेद्री, तेद्री, चौद्री असंजी पंचेद्रिय, संजी पंचेद्रिय ए पांच मिलि जीवसमास के स्थान उगर्गीस हो है। असें कहे जे ए सामान्य जीवरूप एक स्थान की आदि देकरि उगर्गीस भेदरूप स्थान पर्यन्त स्थान, तिनिकी एक, दोय नीन करि गुणे, अनुक्रम ते अंत विषे उगर्गीस भेदस्थान, अड़तीस भेदस्थान, सत्तावन भेदस्थान हो है।

सामण्णेण तिपंती, पढमा बिदिया अपुण्णागे इदरे । पज्जत्ते लद्धिअपज्जत्तेऽपढमा हवे पंती ॥७८॥

सामान्येन त्रिपंक्तयः, प्रथमा हितीया श्रपूर्णके इतरस्मिन् । पर्याप्ते लब्ब्यपर्याप्तेऽप्रथमा भवेत् पंक्तिः ॥७८॥

टीका - पूर्व कहे जे एक की आदि देकरि एक-एक वधते उगर्गीस भेदरूप न्यान, निनिकी नीन पंक्ति नीचे-नीचे करनी । तिनि विषे प्रथम पंक्ति तौ पर्याप्तादिक की विवक्षा कौ न करि सामान्य ग्रालाप करि गुणानी । बहुरि दूसरी पंक्ति दोय जे पर्याप्त, ग्रपर्याप्त भेद, तिनि करि गुणानी । बहुरि ग्रप्रथमा कहिए तीसरी पक्ति, सो तीन जे पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त, लब्धि ग्रपर्याप्त भेद तिनि करि गुणानी । इहां दूसरी, तीसरी दोय पक्ति ग्रप्रथमा है । तथापि दूसरी पंक्ति कांठे ही कही, तीहिकरि ग्रप्रथमा ग्रैसे शब्द करि ग्रवशेष रही पक्ति तीसरी सोई ग्रहण करी है ।

भावार्थ - एक की स्रादि देकरि उगणीस पर्यन्त जीवसमास के स्थान कहे। तिनिका सामान्यरूप ग्रहण कीएं एक म्रादि एक-एक बधते उगर्गीस पर्यन्त, स्थान हो है। इहां सामान्य विषे पर्याप्तादि भेद गर्भित जानने । बहुरि तिन ही एक-एक के पर्याप्त, श्रपर्याप्त भेद कीए दोय कौ स्रादि देकरि दोय-दोय बघते ग्रहतीस पर्यन्त स्थान हो है। इहा अपर्याप्त विषे निवृंति ग्रपर्याप्त, लब्धि श्रपर्याप्त दोऊ गर्भित जानने । बहुरि तिन ही एक-एक के पर्याप्त, निवृत्ति अपर्याप्त, लिब अपर्याप्त भेद कीये तिनिकौ म्रादि देकरि तीन-तीन बधते सत्तावन पर्यन्त स्थान हो है। इहा जुदे-जुदे भेद जानने।

अब कहे भेदिन की यंत्र में रचना अकिन करि लिखिये है।

जीवसमास के स्थानकिन का यंत्र

गमान्य	पर्याप्त, ग्रपर्याप्त	पर्याप्त, निवृंति
प्रेक्षा	श्रपेक्षा स्थान	अपर्याप्त, लब्धि
थान		श्रपर्याप्त श्रपेक्षा
		स्थान
8	२	æ
7	8	Ę
Ę	٠	3
8	5	१२
X	१०	१५
६	१२	१८
৩	68	२१
5	१६	२४
3	१्द	२७
80	२०	३०
११	२ २	३३
१२	२४	३६
१३	२६	38
88	२5	४२
१५	30	४५
१६	३२	४८
१७	38	४१
१८	३६	ሂሄ
38	३८	<u> </u>
980	३८०	५७०

ग्रब इनि पिनतिन का जोड देने के ग्रिंथ करणसूत्र किहए है 'मुहभूमीजोग-देले पदगुणिदे पदधणं होदि' मुख ग्रादि ग्रर भूमी अंत, इनिकी जोडे, ग्राधा करि पद जो स्थान प्रमाण, तीहि करि गुणे, सर्वपदधन हो है।

सो प्रथम पिनत विषे मुख एक अर भूमी उगए। स जोडे वीस, ताका आधा दश, पद उगए। स करि गुणे एक सौ नब्बे सर्व जोड हो है।

बहुरि द्वितीय पंक्ति विषे मुख दोय, भूमी ग्रड़तीस जोडै चालीस, ग्राधा कीए वीस पद, उगर्णीस करि गुणे, तीन सै ग्रसी सर्व जोड हो है।

बहुरि तीसरी पिक्त विषे मुख तीन, भूमी सत्तावन जोडै साठि, श्राधा कीएं तीस, पद उगएीस करि गुएँ। पांच सै सत्तरि सर्व जोड हो है।

ग्रागै एकेंद्रिय, विकलत्रय जीवसमासिन करि मिले हुए असे पचेद्रिय संबंधी जीवसमास स्थान कें विशेषिन को गाथा दोय करि कहै है –

> इगिवण्णं इगिविगले, असिण्णसिण्णगयजलथलखगाणं। गब्सभवे समुच्छे, दुतिगं भोगथलखेचरे दो दो।।७६॥ अज्जवसलेच्छमणुए, तिदु भोगकुभोगभूमिजे दो दो। सुरिण्रिये दो दो इदि, जीवसमासा हु अड्णाउदी।।८०॥

एकपंचाशत् एकविकले, श्रसंज्ञिसंज्ञिगतजलस्थलखगानाम् । गर्भभवे सम्मूर्छे, द्वित्रिकं भोगस्थलखेचरे द्वौ द्वौ ।।७९।। श्रार्थम्लेच्छमनुष्ययोस्त्रयो द्वौ भोगकुभोगभूमिजयोद्वौ द्वौ । सुरिनरयोद्वौ द्वौ इति, जीवसमासा हि श्रष्टानवितः ।।८०।।

टीका — पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, नित्यनिगोद-इतरनिगोद के सूक्ष्म, बादर भेद करि छह युगल अर प्रत्येक वनस्पती का सप्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित भेद करि एक युगल, ऐसं एकेन्द्रिय के सात युगल । वहुरि बेद्री, तेद्री, चौद्री ए तीन ऐसे ए सत्तरह भेद पर्याप्त, निर्वृ त्ति अपर्याप्त, लिब्ध अपर्याप्त भेद करि तीन-तीन प्रकार है। ऐसे एकेद्रिय, विकलेद्रियनि विषे इक्यावन भेद भये। यहुरि पंचेद्रियरूप तियँच गति विषे कर्मभूमि के तिर्यंच तीन प्रकार है। तहा जे जल विषे गमनादि करें, ते जलचर; अर जे भूमि

विषे गमनादि करें, ते स्थलचर, अर जे आकाश विषे उडना आदि गमनादि करें, ते नभचर; ते तीनों प्रत्येक संज्ञी, असंज्ञो भेदरूप है, तिनिके छह भए। बहुरि ते छहीं गर्भज अर सम्मूर्छन हो हैं। तहां गर्भज विषे पर्याप्त अर निर्वृत्ति अपर्याप्त ए दोय-दोय भेद संभवे है, तिनिके बारह भए। बहुरि सम्मूर्छन विषे पर्याप्त, निर्वृति अपर्याप्त, लिब्ध अपर्याप्त ऐ तीन-तीन भेद संभवे है, तिनिके अठारह भए। असे कर्मभूमिया पंचेद्रिय तिर्यच के तीस भेद भये।

बहुरि भोगभूमि विषे सज्ञी ही है, असंज्ञी नाही। बहुरि स्थलचर ग्रर नभ-चर ही है, जलचर नाही। बहुरि पर्याप्त, निर्वृति अपर्याप्त ही है, लब्धि अपर्याप्त नाहीं। ताते संज्ञी स्थलचर, नभचर के पर्याप्त, अपर्याप्त भेद करि च्यारि ए भए; असे तिर्यच पंचेद्रिय के चौतीस भेद भये।

बहुरि मनुष्यिन के कर्मभूमि विषे, ग्रायंखड विषे तौ गर्भज के पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त करि दोय भेद ग्रर सम्मूर्छन का लिब्ध ग्रपर्याप्त रूप एक भेद असे तीन भए। बहुरि म्लेच्छखंड विषे गर्भज ही है। ताके पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त करि दोय भेद। बहुरि भोगभूमि ग्रर कुभोगभूमि इन दोऊनि विषे गर्भज ही है। तिनके पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त करि दोय-दोय भेद भए। च्यारि भेद मिलि करि मनुष्यगति विषे नव भेद भए।

बहुरि देव, नारकी ग्रीपपादिक है, तिनिके पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपपाप्त भेद करि दोय-दोय भेद होई च्यारि भेद। असे च्यारि गतिनि विषे पचेद्रिय के जीवसमास के स्थान सेतालीस है।

बहुरि ए सैतालीस अर एकेद्री, विकलेद्रिय के इक्यावन मिलि करि अठचारावें जीवसमास स्थान हो है, असा सूत्रनि का तात्पर्य जानना।

इहां विवक्षा करि स्थावरिन के बियालीस, विकलेद्रियनि के नव, तिर्यच पंचेद्रियनि के चौतीस, देवनि के दोय, नारकीनि के दोय, मनुप्यनि के नव, सर्व मिलि भ्रठचाएावे भए। असे ए कहे जीवसमास के स्थान, ते ससारी जीवनि के ही जानने, मुक्त जीवनि के नाही है। जाते विशुद्ध चैतन्यभाव ज्ञान-दर्शन उपयोग का संयुक्तपनां करि तिन मुक्त जीवनि के त्रस-स्थावर भेदनि का ग्रभाव है। ग्रथवा 'संसारिएसत्रस-स्थावराः' भ्रीसा तत्त्वार्थसूत्र विषे वचन है, ताते ए भेद ससारी जीवनि के ही जानने।

ग्रव कहे जे जीवसमासिन तं विशेष जीवसमास का कहनहारा ग्रन्य ग्राचार्य करि कह्या हुवा गाथा सूत्र कहै है -

सुद्द-खरकु-जल-ते-वा, णिक्चचदुग्गदिणिगोदथूलिदरा । पिदिठिदरपंचपत्तिय, वियसितपुण्णा अपुण्णदुगा ।। इगिविगले इगिसीदी, असिण्णसिण्णगयजलथलखगाणं । गव्भभवे सम्मुच्छे, दुतिगितभोगथलखेचरे दो दो ।। अज्जसमुच्छिगिगव्भे, मलेच्छभोगितयकुणरछपणत्तीससये । सुरिण्रिये दो दो इदि, जीवसमासा हु छहियचारिसयं ।।

टीका - माटी ग्रादिरूप गुढ़ पृथ्वीकायिक, पाषाणादिरूप खरपृथ्वीकायिक, ग्रप्कायिक, तेजःकायिक, वायुकायिक, नित्यनिगोद, इतरिनगोद का दूसरा नाम चतुर्गतिनिगोद असे इनि सातिन के वादर-सूक्ष्म भेद ते चोदह भए। वहुरि तृण, वेलि, छोटे वृक्ष, वड़े वृक्ष, कंदमूल असे ए पांच प्रत्येक वनस्पति के भेद है। ए जब निगोद गरीर करि ग्राश्रित होंइ, तब प्रतिष्ठित कहिए। निगोद रहित होंइ, तब ग्रप्रतिष्ठित कहिए। ग्रैसे इनिके दश भेद भए।

वहुरि वेइंद्री, त्रीद्रिय, चतुर्रिद्रय असे विकलेद्रिय के तीन, ए सर्व मिलि सत्ता-इस भेद एकेद्रिय-विकलेद्रियनि के भए। इन एक-एक के पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त, लिव्य अपर्याप्त भेद करि इक्यासी भए।

वहुरि पंचेद्रियनि विषे – तियँच कर्मभूमि विषे तौ संजी, ग्रसंजी भेद लीयें जलचर, स्थलचर, नभचर भेद करि छह, तिनि छहों गर्भजिनि विषे तौ पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त भेद करि वारह, ग्रर तिनि छहो सम्मूर्छनिन विषे पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त, लिट्ट ग्रपर्याप्त भेदिन करि ग्रठारह। वहुरि उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य भोग-भूमि के संजी थलचर, नभचर इनि छहों विषे पर्याप्त, निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त भेद करि दारह, नर्व मिलि पचेद्री तिर्यच, के वियालीस भेद भए।

वहुरि मनुष्यिन विषे आर्यखंड विषे उपज्या सम्मूर्छन विषे लिट्य अपर्याप्तकरूप एक स्थान है। वहुरि आर्यखण्ड विषे उपजे गर्भज अर म्लेच्छखंड विषे उपजे गर्भज हो है। अर उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य भोगभूमि उपजे गर्भज ही है। अर कुभोगभूमि विषे उपने गर्भज ही है। असे छह प्रकार तौ मनुष्य, वहुरि तैसे ही दण प्रकार

भवनवासी, भ्राठ प्रकार व्यंतर, पांच प्रकार ज्योतिषी, पटलाँन की अपेक्षा करि तरे- सिंठ प्रकार वैमानिक, सर्व मिलि छियासी प्रकार देव ।

बहुरि प्रस्तारिन की अपेक्षा करि गुणचास प्रकार नारकी ए सर्व मिलि सर्व एक सौ इकतालीस भए। तिन एक-एक के पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त भेद कीए दोय सै बियासी होंइ। असे एकेन्द्री, विकलेद्रिय के इक्यासी, पंचेन्द्रिय तिर्यच के बियालीस, सम्मूर्छन मनुष्य का एक, गर्भज मनुष्य, देव, नारिकिन के दोय सै बियासी मिलि करि छह अधिक च्यारि सै जीवसमास प्रकटरूप हो है।

> इति जीवसमासिन का स्थान अधिकार समाप्त भया। आगे योनि प्ररूपणा विषे प्रथम आकार योनि के भेदनि कौं कहै है -

संखावत्तयजोरगी, कुम्मुण्रायवंसपत्तजोरगी य । तत्थ य संखावत्ते, रिगयमादु विवज्जदे गब्भो ॥ ६९॥

शंखावर्तकयोनिः, कूर्मोन्नतवंशपत्रयोनि च । तत्र तु शंखावर्ते, नियमात्तु विवर्ज्यते गर्भः ॥ ८१ ॥

टीका - शंखावर्तयोनि कूर्मोन्नतयोनि, वंशपत्र योनि ग्रंसे स्त्री शरीर विषे संभवती ग्राकाररूप योनि तीन प्रकार है। योनि कहिए मिश्ररूप होइ ग्रौदारिका-दिक नोकर्मवर्गणारूप पुद्गलिन करि सहित बंधे जीव जाविषे, सो योनि कहिए। जीव का उपजने का स्थान सो योनि है। तहां तीन प्रकार योनिन विषे शंखावर्तयोनि विषे तो गर्भ नियम करि विवर्जित है, गर्भ रहै ही नाही। ग्रथवा कदाचित रहै तौ नष्ट होइ है।

> कुम्मण्णयजोग्गीए, तित्थयरा दुविहचक्कवट्टी य । रामा वि य जायंते, सेसाये सेसगजगो दु ॥ ५२ ॥

कूर्मोन्नतयोनौ, तीर्थकराः द्विविधचक्रवितिनश्च। रामा श्रिप च जायंते, शेषायां शेषकजनस्तु॥८२॥

टीका - कूर्मोन्नतयोनि विषे तीर्थंकर वा सकलचक्रवर्ती वा अर्थंचक्रवर्ती, नारायरा, प्रतिनारायण वा बलभद्र उपजे है। अपि शब्द करि अन्य कोई नाही उपजे है। वहुरि अवशेष वशपत्रयोनि विषे अवशेष जन उपजे है; तीर्थकरादि नाही उपजे है।

श्राग जन्मभेदिन का निर्देश पूर्वक गुरायोनि निर्देश करे है -

जम्मं खलू संमुच्छण, गब्भुवबादा हु होदि तज्जोगी। सच्चित्तसीदसंउडसेदर मिस्सा र य पत्ते यं।। ५३॥

जन्म खलु संमूर्छनगभोंपपादास्तु भवति तद्योनयः। सचित्तशोतसंवृतसेतरमिश्राश्च प्रत्येकं।।८३।।

टीका - सम्मूर्छन, गर्भज, उपपाद ए तीन संसारी जीविन के जन्म के भेद हैं। सं कहिए समस्तपने किर मूर्छनं किहए जन्म घरता जो जीव, ताको उपकारी ग्रैसे जे गरीर के ग्राकारि परिशामने योग्य पुद्गलस्कंघ, तिनिका स्वयमेव प्रकट होना, सो सम्मूर्छन जन्म है।

वहुरि जन्म घरता जीव करि शुक्र-शोगितरूप पिड का गरणं कहिए श्रपना गरीररूप करि ग्रहण करना, सो गर्भ है। बहुरि उपपादनं कहिए संपुट शय्या वा उष्ट्रादि मुखाकार योनि विषे लघु श्रंतर्मुहूर्तं काल करि ही जीव का उपजना, सो उपपाद है। ग्रेंसे तीन प्रकार जन्म भेद है।

भावार्थं - माता-पितादिक का निमित्त विना स्वयमेव शरीराकार पुद्गल का प्रकट होने करि जीव का उपजना; सो सम्मूर्छन जन्म है।

वहुरि माता का लोही अर पिता का वीर्यक्प पुद्गल का शरीरक्प ग्रहण करि जीव का उपजना, सो गर्भ जन्म है। बहुरि देविन का सपुट शय्या विण, नारकीनि का उप्ट्रमुखादि ग्राकारक्प योनि स्थानकिन विषे लघु ग्रंतर्मुहूर्त किर सपूर्ण शरीर किर जीव का उपजना, सो उपपाद जन्म है। ग्रेसे तीन प्रकार जन्म भेद जानने।

वहुरि इनि सम्मूर्छनादि करि तिनि जीवनि की योनि कहिए। जीव के गरीर ग्रहण का ग्राधारभूत स्थान, ते यथासभव नव प्रकार है। सचित्त, शीत,

१ मन्छं नमूनगर्नोपपादा जन्म ॥३१॥

२ गविनजीनमवृताः मेतरा मिश्राण्चैकणम्तद्योनय ।।३२।। तत्त्वार्थमूत्र, श्रव्याय दूसरा

संवृत; इनिके प्रतिपक्षी इतर अचित्त, उष्ण विवृत्त; बहुरि इनिके मिलने से मिश्र – सचित्ताचित्त, शीतोष्ण, सवृतविवृत असै नव प्रकार है। बहुरि ते योनि सम्पूछनादिकनि विषे प्रत्येक यथासंभव जानना।

तहां चित्त किहए अन्य चेतन, तीहिकरि सिहत वर्तें, ते सिचित्त है। अन्य प्राणी किर पूर्वे ग्रहे हुवे पुद्गल स्कध सिचता किहए। बहुरि तातें विपरीत अन्य प्राणीनिकरि न ग्रहे जे पुद्गल स्कध, ते अचित्ता है। बहुरि सिचित्त-अचित्त दोऊरूप जे पुद्गल स्कध, ते मिश्र है। बहुरि प्रगट है शीत स्पर्श जिनके ऐसे पुद्गल, ते शीत हैं। बहुरि प्रगट है उष्ण स्पर्श जिनिके असे पुद्गल, ते उष्ण है। बहुरि शीत, उष्ण दोऊरूप जे पुद्गल, ते मिश्र है। बहुरि प्रकट जाकी न अवलोकिए असा गुप्त याकार जाका, सो पुद्गल स्कंध संवृत है। बहुरि प्रकट आकाररूप जाको अवलोकिए असा पुद्गल स्कंध, सो विवृत है। बहुरि सवृत-विवृत दोऊरूप पुद्गल स्कध, सो मिश्र है। असे जीव उपजने के आधाररूप पुद्गल स्कध, नव प्रकार जानने।

भावार्थ - गुण की धरें त्रैलोक्य विषे यथासंभव जीव जहां उपजे, असे योनिरूप पुद्गल स्कंध, तिनिके भेद नव है।

भ्रागै सम्मूर्छनादिक जन्मभेद के जे स्वामी है, तिनका निर्देश करै है -

पोतजरायुजम्रंडज, जीवारां गब्भ देवणिरयाणं । उववादं सेसाणं, सम्मुच्छणयं तु स्मिद्दिह्ठं ॥८४॥१

पोतजरायुजांडजजीवानां गर्भः देवनारकार्णान् । उपपादः शेषारणां, सम्यूर्छनकं तु निर्दिष्टम् ॥८४॥

टीका - किछ भी शरीर ऊपरि ग्रावरण विना सनूर्ण है ग्रवयत जावा घर योनि ते निकसता ही चलनादिक की सागर्थ्य, ताकरी सयुक्त अंता जीज, तो पोत कहिए। बहुरि जालवत् प्राणी वा शरीर ऊपरि प्रावरण, माम, नोही जामे विस्तार रूप पाइए असा जो जरायु, ता विषे जो जीव उपज्या, सो जरायुज किंग्। बहुरि शुक्र, लोहीमय ग्रावरण कठिनता कों लीए नन्द की चामडी समान तो न त्राकार

जरायुजाण्डजपोताना नर्म ॥३३॥ देवनारकानामुत्रपादः ॥३४॥
 दोषाणां समूर्च्छनम् ॥३४॥ तत्त्वार्थसूत्र, श्रव्याय दूमरा

वरै, सो अंड; तीहि विषे उपज्या जो जीव, सो अंडज कहिए। इनि पोतजरायुज अंडज जीवनि के गर्भरूप ही जन्म का भेद जानना।

वहुरि च्यारि प्रकार देव ग्रर वम्मादि विषे उपजे नारकी, तिनिके उपपाट ही जन्म का भेट है।

इति कहे जीवित विना अन्य सर्व एकेडी, वेंडी, तेडी, चौंडी अर केई पंचंडी तिर्यञ्च अर लिव्य अपर्याप्तक मनुष्य, इतिके सम्मूर्छन ही जन्म का भेट पाइए है; ग्रैसा सिद्धांत विषे कह्या है।

त्रागं सचित्तादि योनिभेदनि का सम्मूर्छनाटि जन्मभेद विपे संभवपना, प्रसंभवपना गाया तीन करि विखावे हैं -

उववादे श्रव्चित्तं, गव्भे मिस्सं तु होदि सम्मुच्छे । सच्चित्तं श्रव्चित्तं, मिस्सं च य होदि जोणी हु ॥८५॥

उपपादे ग्रिचित्ता, गर्भे मिश्रा तु भवति संमूच्छें। सिवता ग्रिचित्ता, मिश्रा च च भवति योनिहि ॥८५॥

टीका - देव, नारकी संबंधी जो उपपाट जन्म का भेद, तीहिविषे अचित्त ही योनि हैं। तहां योनिस्प पुद्गल स्कंब सर्व अचित्ता ही हैं।

गर्भजनम का भेदरूप सचित्त, ग्रचित्त दोऊरूप मिश्र ही पुद्गल स्कंवरूप योनि है। तहां योनिरूप पुद्गल स्कंव विषं कोई पुद्गल सचित्त हैं, कोई ग्रचित्त हैं।

वहुरि सम्मूर्छन जन्म विषे सचित्ता, ग्रचित्ता, मिश्र ए तीन प्रकार योनि पाइए हैं। कहीं योनिहप पुर्नेल स्कंब सचित्त ही हैं, कहीं ग्रचित्त ही हैं, कहीं पिश्र हैं।

> उववादे सीदूसणं, सेसे सीदूसर्गमिस्सयं होदि । उववादेयक्खेसु य संउड वियलेसु विउलं तु ॥८६॥

उपपार्ट गीतोएगे, नेये गीतोप्एमिश्रका भवंति । उपपार्दकाक्षेषु च, संवृता विकलेषु विवृता तु ।।८६।। टीका — उपपाद जन्मभेद विषे शीत ग्रर उष्ण ए दोय योनि है। योनिरूप पुद्गल स्कंघ शीत है वा उष्ण है। तहां नारकीनि के रत्नप्रभा का बिलिन तें लगाइ घूमप्रभा बिलिन का तीन चौथा भाग पर्यन्त बिलिन विषे उष्ण योनि ही है। बहुरि घूमप्रभा बिलिन का चौथा भाग तें लगाइ महातम प्रभा का बिलिन पर्यन्त बिलिन विषे शीत योनि ही है, ग्रेसा विशेष जानना। बहुरि ग्रवशेष गर्भ जन्मभेद विषे ग्रर सम्मूर्छन जन्म के भेद विषे शीत, उष्ण, मिश्र तीनों योनि हैं। कोई योनिरूप पुद्गल स्कंघ शीत ही है, कोऊ उष्ण ही है। कोऊ योनिरूप पुद्गल स्कंघ विषे कोई पुद्गल शीत है, कोई उष्ण है, ताते मिश्र है। तहा तेजस्कायिक जीविन विषे उष्ण ही योनि है। तहां योनिरूप पुद्गल स्कंघ शीत ही है। बहुरि जलकायिक जीविन विषे शीत ही योनि है। तहां योनिरूप पुद्गल स्कंघ शीत ही है। बहुरि उपपादज देव-नारकी ग्रर एकेंद्रिय इन विषे संवृत ही योनि है; जहां उपजे जैसा योनिरूप पुद्गल स्कंघ, सो ग्रप्रकट ग्राकाररूप ही है। बहुरि विकलेंद्रिय विषे विवृत योनि ही है; जहां उपजे जैसा योनिरूप पुद्गल स्कंघ, सो प्रप्रकट ग्राकाररूप ही है। बहुरि विकलेंद्रिय विषे विवृत योनि ही है; जहां उपजे जैसा योनिरूप पुद्गल स्कंघ, सो प्रकट ही है।

गब्भजजीवारां पुरा, मिस्सं णियमेरा होदि जोणी हु। सम्मुच्छरापंचक्खे, वियलं वा विउलजोराी हु।। ५७।।

गर्भजजीवानां पुनः, मिश्रा नियमेन भवति योनिहि । संमूच्छनपंचाक्षेषु, विकलं वा विवृतयोनिहि ॥८७॥

टीका - बहुरि गर्भज जीविन के संवृत, विवृत दोऊरूप मिश्र योनि है। जहां उपजे असा योनिरूप पुद्गल स्कंध विषे किछु प्रकट, किछु ग्रप्रकट है। बहुरि सम्मू-र्च्छन पंचेद्रियनि विषे विकलेद्रियवत् विवृत योनि ही है।

श्रागै योनिभेदनि की संख्या का उद्देश के श्रागै कथन का संकोचिन की कहै है -

सामण्णेरा य एवं, राव जोराीओ हवंति वित्थारे। लक्खारा चदुरसीदी, जोराीओ होंति णियमेरा।।८८॥

सामान्येन च एवं, नव योनयो भवंति विस्तारे। लक्षारणां चतुरशीतिः, योनयो भवंति नियमेन ॥८८॥

टोका - अंसं पूर्वोक्त प्रकार करि सामाग्येन कहिए सक्षेप करि नव योनि है। वहुरि विस्तार करि चौरासी लाख योनि है नियमकरि।

भादार्थ - जीव उपजने का ग्राधारभूत पुर्गल स्कंध का नाम योनि है। ताके सामान्यपने नव भेद है, विस्तार करि तिस ही के चौरासी लाख भेद है।

ग्रागै तिनि योनिनि की विस्तार करि संख्या दिखावै है -

शिन्चिद्दरधादुसल य, तरुदस वियलेंदियेसु छन्चेव । सुरुणिरयतिरियचजरो, चोद्दस मणुए सदसहस्सा ॥८८॥

नित्येतरघातुसप्त च, तरदश विकर्लेद्रियेषु पट् चेव । सुरिनरयितर्यक्ष्टतस्रः, चतुर्दश मनुष्ये शतसहस्राः ॥८९॥

टीका — नित्यनिगोद, इतरिनगोद अर घातु किहए पृथ्वीकायिक, जल कायिक, तेजस्कायिक वायुकायिक इनि छहों स्थानिन विपे प्रत्येक सात-सात लाख योनि है। वहुरि तरु जो प्रत्येक वनस्पति, तिनि विषे दश लाख योनि है। वहुरि विकलेद्रीरूप वेद्री, तेद्री, चौंद्री इनि विपे प्रत्येक दोय-दोय लाख योनि है। वहुरि देव, नारकी, पंचेद्री तियँच इनि विपं प्रत्येक च्यारि-च्यारि लाख योनि है। वहुरि मनुष्यिनि विपे चौदह लाख योनि है। वैसे समस्त संसारी जीविन के योनि सर्व मिलि चौरासी लाख सख्यारूप प्रतीति करनी।

आगै गतिनि का आश्रय करि जन्मभेद की गाथा दोय करि कहै है -

उववादा सुरिएरया, गब्भजसमुच्छिमा हु रगरितरिया । सम्मुच्छिमा सणुहसाऽपज्जता एयवियलक्खा ॥६०॥

उपपादाः नुरनिरयाः, गर्भजसंमूछिमा हि नरतियँदः । सम्मूछिमा ननुष्या, प्रपर्याप्ता एकविकलाक्षाः ॥९०॥

टीका - देव ग्रर नारकी उपपाट जन्म सयुक्त है। वहुरि मनुष्य ग्रर तियँच ए गर्भज ग्रर सम्मूच्छंन यथासभव हो है। तहां लटिच ग्रपर्याप्तक मनुष्य ग्रर एकेंद्रिय विकलंद्रिय ए केवल सम्मूच्छंन ही हैं।

पंचक्खतिरिक्खास्रो, गब्भजसम्मुच्छिमा तिरिक्खारां। भोगभुमा गब्भभवा, नरपुण्या गब्भजा चेव।।६१॥

पंचाक्षतिर्यचः, गर्भजसम्मूछिमा तिरश्चाम् । भोगभूमा गर्भभवा, नरपूर्णा गर्भजाश्चैव ॥९१॥

टीका - पंचेद्रिय तिर्यच, ते गर्भज अर सम्मूर्च्छन हो है। बहुरि तिर्यचिन विषे भोगभूमियां तिर्यच गर्भज ही है। बहुरि पर्याप्त मनुष्य गर्भज ही है।

ग्रागै श्रीपपादिकादिनि विषे लिब्ध ग्रपर्याप्तकपना का संभवपना-श्रसभवपना कौं कहै है -

> उववादगब्भजेसु य, लद्धिअपज्जलगा रा रिएयमेरा। रारसम्मुच्छिमजीवा, लद्धिअपज्जलगा चेव ॥६२॥

उपपादगर्भजेषु च, लब्ध्यपर्याप्तका न नियमेन । नरसम्मूछिमजीवा, लब्ध्यपर्याप्तकाश्चैव ॥९२॥

टीका - भ्रौपपादिकिन विषे, बहुरि गर्भजिन विषे लिव्ध भ्रपर्याप्तक नियम करि नाही है। बहुरि सम्मूर्च्छन मनुष्य लिब्ध भ्रपर्याप्तक ही हो है, पर्याप्त न हो है।

म्रागै नरकादि गतिनि विषे वेदनि कौ म्रवधारण करे है -

णेरइया खलु संढा, ग्रारितिरये तिण्णि होति सम्सुच्छा। संढा सुरभोगभुमा, पुरिसिच्छीवेदगा चेव ॥६३॥

नैरियकाः खलु षंढा, नरितरश्चोस्त्रयो भवंति सम्सूर्छाः । षंढाः सुरभोगभुषाः पुरुषस्त्रीवेदकाश्चैव ॥९३॥

टीका — नारकी सर्व ही नियमकरि षंढा किहए नपुंसक वेदी ही है। वहुरि मनुष्य-तिर्यचिन विषे स्त्री, पुरुष, नपुसक भेदल्प तीनो वेद है। वहुरि सम्मूर्च्छन तिर्यच ग्रर मनुष्य सर्व नपुसक वेदी ही है। ते सम्मूर्च्छन मनुष्य स्त्री की योनि वा कांख वा स्तनिन का मूल, तिनि विषे ग्रर चक्रवर्ती की पट्टराज्ञी विना मूत्र, विष्टा मादि ग्रशुचिस्थानकिन विषे उपजै है, ऐसा विशेष जानना। वहुरि देव ग्रर भोग

भूमिया ते पुरुष वेद, स्त्री वेद का ही उदय सयुक्त नियम करि है। तहां नपुंसक न पाइए है।

इति तीन प्रकार योनिनि का अधिकार जीवसमासनि का कह्या।

श्रागै शरीर की अवगाहना आश्रय करि जीवसमासनि की कहने का है मन जाका, ऐसा श्राचार्य; सो प्रथम ही सर्व जघन्य ग्रर उत्कृष्ट श्रवगाहना के जे स्वामी, तिनिका निर्देश करै है –

सुहमिरागोदअपज्ज त्तायस्स जादस्स तदियसमयि । ग्रंगुलग्रसंखभागं, जहण्णमुक्कस्सयं मच्छे ॥ ६४॥

सूक्ष्मितिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । स्रंगुलासख्यभागं, जघन्यमुत्कृष्टकं मत्स्ये ।१९४॥

टीका — जितना आकाण क्षेत्र शरीर रोके, ताका नाम इहां अवगाहना है। सो सूक्ष्म निगोदिया लिव्ध अपर्याप्तक जीव, तीहि पर्याय विषे ऋजुगित करि उत्पन्न भया, ताके तीसरा समय विषे घनांगुल के असंख्यातवे भाग प्रमाण प्रदेशनि की अवगाह विशेष घरं शरीर हो है। सो यहु अन्य सर्व अवगाहना भेदिन ते जघन्य है। वहुरि स्वयंभूरमण नामा समुद्र के मध्यवर्ती जो महामत्स्य, ताका उत्कृष्ट अवगाहना ते भी सविन ते सर्वोत्कृष्ट अवगाहना विशेष धरे शरीर हो है।

इहां तर्क - जो उपजने ते तीसरा समय विषे सर्व ते जघन्य अवगाहना कैसे सभवे है ?

तहां समाधान – जो उपजता ही प्रथम समय विषे तो निगोदिया जीव का शरीर लंवा वहुत, चौडा थोडा, ऐसा चौकोर हो है। वहुरि दूसरा समय विषे लंबा-चौडा समान ऐसा चौकोर हो है। वहुरि तीसरे समय कोएा दूर करणे करि गोल आकार हो है; तब ही तिस शरीर के अवगाहना का अल्प प्रमाण हो है, जाते लंबा चौकोर, सम चौकोर ते गोल क्षेत्रफल स्तोक हो है।

बहुरि तर्क - जो ऐसे है तो ऋजुगित करि उपज्या ही के होइ - ऐसे कैसे

ताका समाधान - जीव पर भव को गमन करै, ताकी विदिशा करि वर्जित च्यारि दिशा वा ग्रघः, ऊर्ध्व विषे गमन क्रिया होइ है, सो च्यारि प्रकार है - ऋजु गति, पाणिमूक्ता गति, लांगल गति, गोमूत्रिका गति । तहां सूधा गमन होइ, सो ऋजु गति है। जामै बीचि एक बार मुडे, सो पाणिमुक्ता गति है। जामै बीच दोय बार मुडे, सो लांगल गति है। जामै बीच तीन बार मुडे, सो गोमूत्रिका गति है। सो मुंडने रूप जो विग्रह गति, ताविषें जीव योगनि की वृद्धि करि युक्त हो है। ताकरि शरीर की भ्रवगाहना भी वृद्धिरूप हो है। तातें ऋजुगति करि उपज्या जीव के जघन्य श्रवगाहना कही, सो सर्वजघन्य श्रवगाहन का प्रमाणक है है। घनागुल रूप जो प्रमाण, ताका पल्य का श्रसंख्यातवां भाग उगणीस बार, बहुरि श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग नव बार, बहुरि एक भ्रधिक भ्रावली का भ्रसंख्यातवां भाग बाईस बार, बहुरि संख्यात का भाग नव बार इतने तौ भागहार जानने । बहुरि तिस घनागुल कों भ्रावली का श्रसंख्यातवां भाग का बाईस बार गुएकार जानने । तहां पूर्वोक्त भागहारिन कीं मांडि परस्पर गुगान कीए, जेता प्रमाण भावै, तितना भागहार का प्रमाण जानना । बहुरि बाईस जायगा भ्रावली का असंख्यातवा भाग कौ माडि परस्पर गुणै जो प्रमारा श्रावै, तितना गुणकार का प्रमाण जानना । तहां घनागुल के प्रमाण की भागहार के प्रमाण का भाग दीए, अर गुणकार का प्रमाण करि गुणै जो प्रमाण आवै, तितना जघन्य अवगाहना के प्रदेशनि का प्रमारा जानना । श्रैसे ही आगै भी गुणकार, भागहार का श्रनुक्रम जानना।

भ्रागै इद्रिय भ्राश्रय करि उत्कृष्ट भ्रवगाहनानि का प्रमाण, तिनिके स्वामीनि कौ निर्देश करै है —

साहियसहस्समेकं, बारं कोसूगामेकमेक्कं च। जोयणसहस्सदीहं, पम्मे वियले सहामच्छे ॥ ६५॥

साधिकसहस्रमेकं, द्वादश क्रोशोनमेकमेकं च । योजनसहस्रदीर्घं, पद्मे विकले महामत्स्ये ।।९५॥

टीका - एकेद्रियनि विषे स्वयंभूरमण द्वीप के मध्यवर्ती जो स्वयंप्रभ नामा पर्वत, ताका परला भाग संबंधी कर्मभूमिरूप क्षेत्र विषे उपज्या असा जो कमल, तीहि विषे किछू श्रधिक एक हजार योजन लवा, एक योजन चौडा असा उत्कृष्ट

ग्रवगाह है। याका क्षेत्रफल किहए है — समान प्रमाण लीए खंड कल्पे जितने खंड होइ, तिस प्रमाण का नाम क्षेत्रफल है। तहां ऊचा, लम्बा, चीडा क्षेत्र का ग्रहण जहां होइ, तहा घन क्षेत्रफल वा खात क्षेत्रफल जानना। बहुरि जहां ऊचापना की विवक्षा न होइ ग्रर लम्बा-चीडा ही का ग्रहण होइ, तहां प्रतर क्षेत्रफल वा वर्ग क्षेत्रफल जानना। बहुरि जहां ऊचा-चौडापना की विवक्षा न होइ, एक लम्बाई का ही ग्रहण होइ, तहां श्रेणी क्षेत्रफल जानना।

सो इहा खात क्षेत्रफल किहए है। तहा कमल गोल है, ताते गोल क्षेत्र का क्षेत्रफल सावनरूप करण सूत्र किर साधिए है -

वासोत्तिगुराो परिही, वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं । खेत्तफलं बेहगुणं, खादफलं होइ सन्वत्थ ॥

याका अर्थ - व्यास, जो चौडाई का प्रमाण, ताते तिगुणा गिरदभ्रमण्हण जो परिवि, ताका प्रमाण हो है। वहुरि परिधि कौ व्यास का चौथा भाग करि गुणे, प्रतरूप क्षेत्रफल हो है। वहुरि याकौ वेध, जो ऊचाई का प्रमाण, ताकरि गुणे सर्वत्र व्यातफल हो है। सो इहा कमल तिषे व्यास एक योजन, ताकौ तिगुणा कीए परिधि तीन योजन हो है। याकौ व्यास का चौथा भाग पाव योजन करि गुणे, प्रतर क्षेत्रफल पोण योजन हो है। याकौ वेध हजार योजन करि गुणे, च्यारि करि ग्रपवर्तन कीए, योजन स्वरूप कमल का क्षेत्रफल साड़ा सात सौ योजन प्रमाण हो है।

भारार्य - एक-एक योजन लम्वा, चौडा, ऊचा खड कर्लं इतने खड हो है।

वहिर द्दीद्रियनि विपै तीहि स्वयभूरमण समुद्रवर्ती शख विषै वारह योजन लम्बा, योजन का पाच चौथा भाग प्रनाण चौडा, च्यारि योजन मुख व्यास करि युक्त, असा उत्कृष्ट ग्रवगाह है। याका क्षेत्रफल करणसूत्र करि साधिए है –

> व्यातस्तावद् गुणितो, वदनदलोनो मुखार्धवर्गयुतः । हिगुराश्चतुभिर्भक्तः, पंचगुराः शंखखातफलं ॥

याका न्वर्थ - प्रथम व्यास की व्यास करि गुणिए, तामे मुख का आधा प्रमाण पटाड, तामे मुन्द का आधा प्रमाण का वर्ग जोडिए, ताका दूणा करिए, ताकी च्यारि का भाग दीजिए, ताकौ पाचगुणा क्रिए, असे करते शंख क्षेत्र का खातफल हो है। सो इहां व्यास बारह योजन की याही करि गुणै एक सौ चवालीस होइ। यामें मुख का स्राधा प्रमाण दोय घटाए, एक सौ ब्यालीस होइ। यामें मुख का स्राधा प्रमाण का वर्ग च्यारि जोड़े, एक सौ छियालीस होइ। याकौ दूणा कीए दोय सै बाणवे होइ। याकौ च्यारि का भाग दीए तेहत्तरि होइ। याकौ पांच करि गुणै, तीन सौ पैसठि योजन प्रमाण शंख का क्षेत्रफल हो है।

बहुरि त्रीद्रियनि विषे स्वयंभूरमण द्वीप का परला भाग विषे जो कर्मभूमि संबंधी क्षेत्र है, तहा रक्त बीछू जीव हैं। तीहि विषे योजन का तीन चौथा भाग प्रमाण ($\frac{3}{8}$) लम्बा, लम्बाई के ग्राठवें भाग ($\frac{3}{12}$) चौडा, चौडाई तें ग्राधा $\frac{3}{12}$ (इं४) ऊचा असा उत्कृष्ट ग्रवगाह है। यहु क्षेत्र ग्रायत चतुरस्न है। लम्बाई लीए चौकोर है, सो याका प्रतर क्षेत्रफल भुज कोटि बधतें हो है। सन्मुख दोय दिशानि विषे कोई एक दिशा विषे जितना प्रमाण, ताका नाम भुज है। बहुरि ग्रन्य दोय दिशा विषे कोई एक दिशा विषे जितना प्रमाण, ताका नाम कोटि है। ग्रर्थ यहु जो लम्बाई-चौडाई विषे एक का नाम भुज, एक का नाम कोटि जानना। इनिका वेध कहिए परस्पर गुणना, तीहि थकी प्रतर क्षेत्रफल हो है। सो इहा लम्बाई तीन चौथा भाग, चौडाई तीन बत्तीसवां भाग, इनिको परस्पर गुणे नव का एक सौ ग्रठाईसवां भाग ($\frac{1}{12}$) भया। बहुरि याकौ वेध ऊचाई का प्रमाण तिनिका चौसठिवा भाग, ताकरि गुणे, सत्ताईस योजन को इक्यासी से बाणवें का भाग दिए एक भाग ($\frac{1}{12}$) प्रमाण रक्त बीछ का घन क्षेत्रफल हो है।

बहुरि चतुरिद्रियनि विषे स्वयंभूरमण द्वीप को परला भागवर्ती कर्मभूमि संबधी क्षेत्र विषे भ्रमर हो है। सो तिहि विषे एक योजन लांबा, पौन योजन (\sqrt{s}) चौडा, श्राधा योजन (\sqrt{s}) ऊंचा उत्कृष्ट अवगाह है। ताकौ भुज कोटि बेध - एक योजन अर तीन योजन का चौथा भाग, अर एक योजन का दूसरा भाग, इनिकौ परस्पर गुणै, तीन योजन का आठवां भाग (\sqrt{s}) प्रमाण घन क्षेत्रफल हो है।

बहुरि पंचेद्रियिन विषे स्वयंभूरमण समुद्र के मध्यवर्ती महामच्छ, तीहि विषे हजार (१०००) योजन लांबा, पांच सै (५००) योजन चौडा, पचास अधिक दोय से (२५०) योजन ऊंचा उत्कृष्ट अवगाह है। तहां भुज, कोटि, वेध हजार (१०००) ग्रर पांच से (१००) ग्रर ग्रहाई में (२५०) योजन प्रमाण, इनिकीं परस्पर गुणें नाहे बारा कोडि (१२५०००००) योजन प्रमाण घनकल हो है। कैसें कहे जो योजन रूप घनफल, तिनके प्रदेशनि का प्रमाण कीए एकेंद्रिय के च्यारि ज्ञार संख्यातगुणा घनांगुल प्रमाण, ब्रींद्रिय के तीन बार संख्यातगुणा घनांगुल प्रमाण, ब्रींद्रिय के एक बार संख्यातगुणा घनांगुल प्रमाण, चनुरिंद्रिय के दोय बार संख्यातगुणा घनांगुल प्रमाण, प्रदेश उत्कृष्ट भ्रवगाहना विषे हो है।

आगै पर्यात्र द्वीदियादिक जीविन का जवन्य अवगाहना का प्रमाण अर ताका स्त्रामी का निर्देश कीं कहै हैं -

> वितिचपपुण्णंलहण्ण, अणुंधरीकुं युकार्णमच्छीसु । सिच्छयमच्छे विदंगुलसंखं संखगुरिगदकमा ॥६६॥ दित्रिचपपूर्णेलघन्यमनुंबरीकुंयुकारणमिककामु । सिव्यक्तनत्स्ये वृंदांगुलसंख्यं संख्यगुणितक्रमाः ॥९६॥

दीका - पर्गत द्वींत्रिय विषे अनंतरी, त्रींत्रियनि विषे कृंयु, चनुरित्रियनि विषे कारणनिक्का, पंचेंद्रियनि विषे उंदुलमच्छ इनि जीवनि विषे जयन्य अवगाहना विग्नेय गर्र को अरीर, ताकरि रोक्या हुवा क्षेत्र (प्रदेशनि) का प्रमाण धनांगुल का मंख्यात्वां माग ते लगाइ. संन्यातगुणा अनुक्रम करि जानना । तहां द्वीत्रिय विषे च्यारि वार, त्रींत्रिय विषे तीन वार. चतुरित्रिय विषे दोय वार, पंचेंद्रिय विषे एक वार, मंख्यात का भाग शाकीं दीलिए कैसा बनांगुल मात्र पर्याप्तिन की जवन्य अवगाहना के प्रदेशनि का प्रमाण जानना । इनिका अव चौडाई, लम्बाई, कंचाई का स्पांच्या इहां नाहीं है। यनकल कीए को प्रदेशनि का प्रमाण नया, मो इहां कहा है।

ग्रागै भर्व नें जबन्य ग्रवनाहना कीं ग्रादि देकरि उत्हृष्ट ग्रवनाहना पर्यत गरीर की ग्रवनाहना के भेद, तिनिका स्वानी वा ग्रत्यबहुत्व वा क्रन तें गूणकार, तिनिकीं गाया पंच करि इहां दिखावै हैं —

सुहयशिवातेग्राभू वातेग्रापृशिपदिद्ठिदं इदरं। वितिचपयादिल्लाणं, एयाराणं तिसेढीय ॥६७॥ स्व्मित्वातेग्रामू, वातेग्रपृतिप्रतिष्ठितमितरत्। वितिचपमाद्यानामेकादशानां त्रिश्रेशयः ॥९७॥

टीका - इहां नाम का एक देश, सो संपूर्ण नाम विषे वर्ते है। इस लघु-करण न्याय को भ्राश्रय करि गाथा विषे कह्या हुवा णिवा इत्यादि म्रादि म्रक्षरिन करि निगोद वायुकायिक भ्रादि जीवनि का ग्रहण करना। सो इहां भ्रवगाहना के भेद जानने के भ्राथ एक यंत्र करना।

तहां सूक्ष्म निगोदिया, सूक्ष्म वायुकायिक, सूक्ष्म तेजःकायिक, सूक्ष्म ग्रप्-कायिक, सूक्ष्म पृथ्वीकायिक नाम धारक पांच सूक्ष्म तिस यंत्र के प्रथम कोठे विषै लिखे हो हैं।

बहुरि ताकी बरोबरि श्रागै बादर — वायु, तेज, जल, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक नाम धारक ये छह बादर पूर्ववत् श्रनुक्रम करि दूसरा कोठा विषे लिखे हो है। पहिले जिनिके नाम लीए थे, तिन ही के फेरी लीए, इस प्रयोजन की समर्थता ते प्रथम कोठा विषे सूक्ष्म कहे थे; इहां दूसरा कोठा विषे बादर ही है, श्रैसा जानना।

बहुरि ताके आगे अप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रींद्रिय, चतुरिद्रिय, पंचेद्रिय नाम घारक ए पांच बादर तीसरा कोठा विषे लिखे हो है। इनि सोलहो विषे आदि के सूक्ष्म निगोदादिक ग्यारह, तिनिके आगे तीन पंक्ति करनी। तहां एक-एक पक्ति विषे दोय-दोय कोठे जानने। कंसे ? सो किहए है - पूर्वे तीसरा कोठा कह्या था, ताके आगे दोय कोठे करने। तिनि विषे जैसे पहला, दूसरा कोठा विषे पांच सूक्ष्म, छह बादर लिखे थे, तैसे इहां भी लिखे हो है। बहुरि तिनि दोऊ कोठानि के नीचे पंक्ति विषे दोय कोठे और करने। तहां भी तैसे ही पांच सूक्ष्म, छह बादर लिखे हो है। बहुरि तिनिके नीचे पंक्ति विषे दोय कोठे और करने, तहा भी तैसे ही पांच सूक्ष्म, छह बादर लिखे हो है। कहिर तिनिके नीचे पंक्ति विषे दोय कोठे और करने, तहा भी तैसे ही पांच सूक्ष्म, छह बादर लिखे हो है। असे सूक्ष्म निगोदादि ग्यारह स्थानकिन का दोय-दोय कोठानि करि संयुक्त तीन पंक्ति भई। या प्रकार ऊपरि की पंक्ति विषे पांच कोठे, ताते नीचली पंक्ति विषे दोय कोठे मिलि नव कोठे भए!

अपिदिट्ठदपत्तेयं, बितिचपितचिब-अपिदिट्ठदं सयलं । तिचिव-अपिदट्ठिदं च य, सयलं बादालगुरिगदकमा ।।६८।। श्रप्रतिष्ठितप्रत्येकं द्वित्रचपित्रचद्वचप्रतिष्ठितं सकलम् । त्रिचद्वचप्रतिष्ठितं च च सकलं द्वाचत्वारिशद्गुरिगतक्रमाः ।।९८।। दोका — बहुरि तिनि तीनि पंक्तिनि के आगे ऊपर पंक्ति विषे दशवां कोठा करना तीहि विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक, होंद्रिय, त्रींद्रिय, चतुरिंद्रिय, पंचेद्रिय नाम वारक पांच वाटर लिखे हो हैं। वहुरि ताके आगे ग्यारहवां कोठा विषे त्रींद्रिय, चौडंद्रिय, वेद्रिय, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, पचेद्रिय नाम धारक पांच वादर लिखे हो है। वहुरि ताके आगे वारहवां कोठा विषे त्रीद्रिय, चतुरिंद्रिय, द्रींद्रिय, अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, पंचेद्रिय नाम धारक पांच वादर लिखे हो है। असे ए चौति जीवसमासिन की अवगाहना के भेद हैं। तिनि विषे ऊपरि की पंक्तिनि के आठ कोठानि विषे प्राप्त असे जे वियालीस जीवसमास, तिनकी अवगाहना के स्थान, ते गुणितक्रम हैं। अनुक्रम ते पूर्व स्थान की यथासंभव गुणकार करि गुणै उत्तरस्थान हो है। वहुरि ताते इनि नीचै की दोय पंक्तिनि विषे प्राप्त भए वाईस स्थान, ते 'तिहिनया अहिया तत्थेकपडिभागो' इस वचन ते अधिक रूप है। तहां एक प्रतिभाग का अधिकपना जानना। पूर्वस्थान की सभवता भागहार का भाग देइ एक भाग की पूर्वस्थान विषे अविक कीए उत्तरस्थान हो है; असा सूचन कीया है।

अवरमपुण्णं पढमं, सोलं पुरा पढमबिदियतिहयोली । पुण्णिदरपुण्णियार्गं, जहण्णमुक्कस्ससुक्कस्सं ॥६६॥

त्रवरमपूर्णं प्रथमे, योडश पुनः प्रथमद्वितीयतृतीयावितः । पूर्णेतरपूर्णानां, जवन्यमुत्कृष्टमुत्कृष्टं । १९९॥

टीका - पहलें तीन कोठेनि विषे प्राप्त जे सोलह जीवसमास, तिनिकी अग्यांप्त विषे जवन्य ग्रदगाहना जाननी । बहुरि ग्रागें ऊपरि ते पहली, दूसरी, तीसरी पेक्तिनि विषे एक-एक पक्ति विषे दोय-दोय कोठे कीए, ते कम ते पर्याप्त, ग्रपर्याप्त, पर्यात्रस्य तीन प्रकार जीव की जवन्य, उत्कृष्ट ग्रर उत्कृष्ट ग्रवगाहना है । याका ग्रंथ यह - जो ऊपरि ते प्रयम पक्ति के दोय कोठानि विषे पांच सूक्ष्म, छह वादर इनि ग्यान्ह पर्यात्र जीवसमासनि की जवन्य ग्रवगाहना के स्थान है । तैसे ही नीचे दूसरी पिक्ति विषे प्राप्त तिनि ग्यारह ग्रपर्याप्त जीवसमासनि की उत्कृष्ट ग्रवगाहना के न्यान है । तैसे ही नीचे दूसरी न्यान है । तैसे ही नीसरी पंक्ति विषे प्राप्त तिनि ग्यारह ग्रवगाहना के न्यान है । तैसे ही नीसरी पंक्ति विषे प्राप्त तिनि ग्यारह ग्रवगाहना के न्यान है । तैसे ही नीसरी पंक्ति विषे प्राप्त तिनि ग्यारह पर्याप्त जीव समासनि की

पुण्णजहण्णं तत्तो, वरं स्रपुण्णस्स पुण्णउक्कस्सं। बीपुण्णजहण्णो त्ति, असंखं संखं गुणं तत्तो ॥१००॥

पूर्णजघन्यं ततो, वरमपूर्णस्य पूर्गोत्कृष्टं । द्विपूर्णजघन्यमिति ग्रसंख्यं संख्यं गुणं ततः ।।१००।।

टीका — ताके श्रागे दशवां कोठा विषे प्राप्त पर्याप्त पांच जीवसमासिन की जघन्य अवगाहना के स्थान है। बहुरि तहां ते आगे ग्यारहवां कोठा विषे अपर्याप्त पांच जीवसमासिन की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान है। बहुरि ताके आगे बारहवां कोठा विषे पर्याप्त पंच जीवसमासिन की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान है। असे ए कहे स्थान, तिनि विषे प्रथम कोठा विषे प्राप्त सूक्ष्म अपर्याप्त निगोदिया जीव की जघन्य अवगाहना ते लगाइ दशवा कोठा विषे प्राप्त बादर पर्याप्त द्वीद्रिय की जघन्य अवगाहना पर्यत ऊपरि की पंक्ति संबंधी गुरातीस अवगाहना के स्थान, ते असंख्यात-असंख्यात गुरा कम लीए है। बहुरि तिसतें आगे बादर पर्याप्त पंचेद्रिय की उत्कृष्ट अवगाहना पर्यत तेरह अवगाहना के स्थान, ते संख्यातगुरां, सख्यातगुरां अनुक्रम लीए है; असा जानना।

सुहमेदरगुरागारो, आवलिपल्ला असंखभागो दु। सट्ठाणे सेढिगया, अहिया तत्थेकपडिभागो।।१०१॥

सूक्ष्मेतरगुराकार, ग्रावितपत्यासंख्येयभागस्तु । स्वस्थाने श्रेरिगगता, ग्रधिकास्तत्रैकप्रतिभागः ।।१०१।।

टोका — इहां गुणतीस स्थान असंख्यातगुणे कहे, तिनिविषे जे सूक्ष्म जीविन के अवगाहना के स्थान है, ते आवली का असंख्यातवा भाग किर गुणित जानने । पूर्वस्थान कौ घनावली का असंख्यातवां भाग किर तहां एक भाग किर गुणे उत्तर स्थान हो है । बहुरि जे बादर जीविन के अवगाहन के स्थान है, ते पत्य का असंख्यातवां भाग किर गुणित है। पत्य का असंख्यात भाग किर तहां एक भाग किर पूर्वस्थान को गुणे, उत्तर स्थान हो है। ग्रैसे स्वस्थान विषे गुणकार है, या प्रकार असंख्यात का गुणकार विषे भेद है, सो देखना। बहुरि नीचली दूसरी, तीसरी पंक्ति

१. श्र प्रति मे 'प्रावली' है, वाकी चार प्रतियो मे 'घनावली' है!

तंद्री ६० नौद्री ६१ ते. ६२ प्रप्रतिष्ठित पत्येक ६३ पचेद्री ६४ द्रिन पाच पर्याक्त स्त्रति की उत्कृष्ट		
तंद्री ४५ चीद्रती ४६ चंद्री ५७ अप्रतिध्ठित ५८ पचेद्री ५६ इनि पाच प्रप्रयस्तिनि की उत्कुष्ट अव- गाहुना ।		
प्रप्रतिष्ठित प्रश्नेति ५० पेती प्रश्नेति ५२ चौद्री ५३ पचेती ५४ इति पाच प्यांप्तिति की जघन्य अवगा-		
नादर पात २२ तेज २३ अप् २४ पृथ्वी २४ निगोद २६ प्रतिष्ठित प्रत्येक २७ इनि छाष्टी प्रयोप्तिनि की जघत्य श्रव-	वादर वात ३३ तेज ३४ अप् ३४ पृथ्वी ३६ निमीद ३७ प्रतिष्ठित प्रत्येक ३६ इनि छहो अपयप्तिनि की उत्कृष्ट अव-	वादर वात ४४ तेज ४५ अप् ४६ पृथ्वी ४७ निगोद ४८ प्रतिष्ठित प्रत्येक ४६ इनि छही पर्याप्तिन की उत्कृष्ट भ्रव-
सूरमिंगोद १७ वात १= तेज १६ प्रष् २० पृथ्वी २१ इति पच पर्यास्ति की जपन्य श्रवधा-	सुक्ष्मतिगोद २८ वात २६ तेज ३० अप् ३१ पृथ्वी ३२ इति पाच प्रपयस्तिति की उत्कुष्ट श्रवगा- हता।	सुक्ष्मिनगोद ३६ घात ४० तेज ४१ प्रप् ४२ पृथ्वी ४३ इनि पचपयि- दत्ति की उत्क्रिंट
परते ह १२ चॅत्री १३ ते.पे १४ नो.ते १५ पनेत्री १६ उति पाच मपर्मातानि की जानव अवगा-		•
क्षाति । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।		
कुरम्भिताः ६ स्य ४ प्रश्नी ४ इति वृष्ट प्रवाहि स्त्रति की भारत वृष्णहास्ता		

विषे प्राप्त जे अवगाहना के स्थान ते अधिक अनुक्रम घरे है। तहां सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तक की उत्कृष्ट अवगाहना के स्थान कों आदि देकरि उत्तर-उत्तर स्थान पूर्व-पूर्व अवगाहना स्थान ते ताही की आवली का असंख्यातवां भाग का भाग दीए, तहां एक भागमात्र अधिक है। पूर्वस्थान को आवली का असंख्यातवा (भाग का) भाग दीए जो प्रमाण होइ, तितना पूर्वस्थान विषे अधिक कीए उत्तरस्थान विषे प्रमाण हो है। इहां अधिक का प्रमाण ल्यावने के अधि भागहार वा भागहार का भागहार, सो आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाण है। असे परमगुरु का उपदेश ते चल्या आया प्रमाण जानना। बहुरि यहां यहु जानना - सूक्ष्मिनगोदिया का तीनो पंक्ति विषे अनुक्रम करि पीछै सूक्ष्म वातकायिक का तीनो पिक्तिन विषे अनुक्रम करना। असे ही क्रम ते ग्यारह जीवसमासनि का अनुक्रम जानना।

यहु यंत्र जीवसमासनि की अवगाहना का है। इहां ऊपरि की पंक्ति विषे प्राप्त बियालीस स्थान गुएकाररूप है। तहा पहला, चौथा कोठा विषे सूक्ष्म जीव कहे, ते क्रम तें पूर्वस्थान ते उत्तरस्थान आवली का असंख्यातवां भाग करि गुएित है। बहुरि दूसरा, तीसरा, सातवां कोठा विषे बादर कहे अर दशवा कोठा विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक वा बेद्री कहे, ते क्रम ते पल्य के असंख्यातवां भाग करि गुएित है। बहुरि दशवां कोठा विषे तेद्री सौ लगाइ बारहवा कोठा विषे प्राप्त पंचेद्री पर्यत सख्यात करि गुिएत है। बहुरि तेश्री ते बहुरि नीचली दोय पक्तिनि के च्यारि कोठानि विषे जे स्थान कहे, ते आवली का असख्यातवां भाग करि भाजित पूर्वस्थान प्रमाए अधिक है।

(देखिए पृष्ठ २०६)

श्रव इहा कहे जे श्रवगाहना के स्थान, तिनके गुणकार का विधान कहिए है। सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध ग्रपर्याप्तक की जघन्य ग्रवगाहना का स्थान, सो श्रागं कहैंगे गुणकार, तिनकी ग्रपेक्षा असा है। उगणीस बार पत्य का भाग, नव बार श्रावली का श्रसंख्यातवां भाग, बाईस बार एक श्रधिक श्रावली का श्रसंख्यातवां भाग, नव बार संख्यात, इनिका तौ जाको भाग दीजिए। बहुरि बाईस बार श्रावली का ग्रसख्यातवां भाग करि जाको गुणिए असा जो घनागुल, तीहि प्रमाण है, सो याकौ श्रादिभूत स्थान स्थापि, याते सूक्ष्म ग्रपर्याप्तक वायुकायिक जीव का जघन्य श्रवगाहना स्थान ग्रावली का श्रसंख्यातवा भाग करि गुणित है, सो याका गुणकार श्रावली का श्रसंख्यातवां भाग ग्रर पूर्वे ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भागहार

१ खपी हुई प्रति मे 'ग्यारहवा', श्रन्य छह हस्तलिखित प्रतियो, मे 'वारहवा' है।

नद वार कह्या था, तामें एक वार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग मदृण देखि दोऊनि का अपवर्तन कीए, पूर्वे जहां नव वार कह्या था, तहां इहां आठ वार आवली का ग्रसंख्यातवां भाग का भागहार जानना । वैसे ही ग्रागे भी गुएकार भागहार की समान देखि, तिनि दोऊनि का अपवर्तन करना। वहुरि यातें सूक्ष्म अपर्याप्त तेजस्-कायिक की जघन्य अवगाहना स्थान आवली का असंख्यातवां भाग गुणा है। इहां भी पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीए आठ वार की जायगा सात वार आवली का ग्रसंख्यात भाग का भागहार हो है। वहुरि याते सूक्ष्म ग्रपर्याप्त ग्रप्कायिक का जघन्य ग्रवनाहना स्थान ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग गुएा है। इहां पूर्ववत् अपवर्तन करना । बहुरि याते सूक्ष्म अपर्याप्त पृथ्वीकायिक का जघन्य अवगाहना स्थान श्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग गुणा है। इहां भी पूर्ववत् श्रपवर्तन करना। असे इहां ग्रावली का ग्रसस्यातवां भाग का भागहार ती पांच वार रह्या, ग्रन्य सर्व गुराकार भागहार पूर्ववत् जानने । वहुरि इहां पर्यंत सूक्ष्म ते सूक्ष्म का गुणकार भया, ताते स्वस्थान गुएकार कहिए है। अव सूध्म ते वादर का गुएकार कहिए है, सो यहु परस्थान गुएकार जानना । आगै भी सूक्ष्म ते वादर, वादर ते सूक्ष्म का जहां गुणकार होइ, सो परस्थान गुएकार है; बैसा विशेष जानना । वहुरि इस सूटम अपर्याप्त पृथिवीकायिक का जघन्य अवगाहन स्थान ते स्वस्थान गुराकार की उर्लंबि परस्थानरूप वाटर श्रपर्याप्त वातकायिक का जघन्य ग्रवगाहना स्थान पत्य का त्रसंस्यातवां भाग गुगा है। इहां इस गुणकार करि उगणीस वार पल्य का श्रसंख्यातवां भाग का भागहार था, तामें एक वार का श्रपवर्तन करना । वहुरि यातें वादर तेज:कायिक ग्रपर्याप्तक का जघन्य ग्रवगाहना स्थान पल्य का ग्रसंख्यातवां भाग गुगा है। इहां भी पूर्वत्रत् अपवर्तन करना। असे ही पत्य का असंख्यातवां भाग गुग्गा अनुक्रम करि अपर्याप्त वादर, अप्, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येकनि के जबन्य अवनाहना स्थान, अर अपर्याप्त अप्रतिष्ठित प्रत्येक, वेडी, तेडी, चीइंडी पर्चेडी, के जघन्य अवगाहना स्थान, इन नव स्थानकिन की प्राप्त करि पूर्ववत् ग्रपवर्नन करने ग्रायन्ति पंचेत्रिय का जघन्य अवगाहना स्थान विपे म्राठ वार पत्य का ग्रसंन्यातवां भाग का भागहार रहै हैं। ग्रन्य भागहार गुणकार पूर्ववत् जानना। बहुरि याने सूटम निगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान, सो परस्थानरूप यावनी का अमंख्यातवां भाग गुणा है। सो पूर्व यावली का असंख्यातवां भाग का भागहार पांच बार रह्या था, तामें एक बार करि इस गुग्कार का अपवर्तन करना।

बहुरि याते सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहना स्थान विशेष करि अधिक है। विशेष का प्रमाण कह्या सूक्ष्म निगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान कौ आवली का असंख्यातवां भाग का भाग दीए, तहा एक भाग मात्र विशेष का प्रमाण है। याकौ तिस ही सूक्ष्म निगोद पर्याप्त का जघन्य स्थान विषे समच्छेद विधान करि मिलाइ राशि कौ अपवर्तन कीए, सूक्ष्म निगोद अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहना हो है।

श्रपवर्तन कैसे करिए ?

जहा जिस राशि का भागहार देइ एक भाग कोई विवक्षित राशि विषे जोडना होइ, तहा तिस राशि ते एक अधिक का तौ गुएकार अर तिस पूर्णराशि का भागहार विवक्षित राणि कौ दीजिए। जैसै चौसिठ का चौथा भाग चौसिठ विषं मिलावना होइ तौ चौसिठ कौ पांच गुएग करि च्यारि का भाग दीजिए। तैसे इहा भी भ्रावली का श्रसंख्यातवा भाग का भाग देइ एक भाग मिलावना है, ताते एक श्रधिक श्रावली का असल्यातवा भाग का गुणकार अर आवली का असल्यातवा भाग का भागहार करना । बहुरि पूर्वे राशि विषे बाईस वार एक ग्रधिक ग्रावली का ग्रसख्यातवां भाग का भागहार है। अर वाईस बार ही आवली का असख्यात भाग का गुएाकार -है। सो इनि विपे एक बार का भागहार गुणकार करि अबै कहे जे गुराकार भागहार, तिनिका अपवर्तन कीए बाईस बार की जायगा गुराकार भागहार इकईस बार ही रहै है। असे ही आग भी जहा विशेष अधिक होइ, तहां अपवर्तन करि आवली का ग्रसंख्यातवां भाग का गुएकार श्रर एक ग्रधिक श्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भागहार एक-एक बार घटावना । बहुरि सूक्ष्म निगोद भ्रपयप्ति का उत्कृष्ट भ्रवगाहन ते मूक्ष्म निगोद पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहना विशेष करि ग्रधिक है। इहा विशेष का प्रमारा सूक्ष्म निगोद ग्रपर्याप्त की उत्कृष्ट श्रवगाहनां की श्रावली का श्रसंख्यातवा भाग का भाग दीए एक भागमात्र है। याकौ पूर्व ग्रवगाहन विषे जोडि, पूर्ववत् श्रपवर्तन करना । वहुरि यातै सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त का जघन्य श्रवगाह मावली का ग्रसस्यातवा भाग गुणा है। सोई यहा ग्रपवर्तन कीए च्यारि बार प्रावली का असंख्यातवा भाग का भाग था, सो तीन बार ही रहै है। वहुरि याते सूक्ष्म वायुकायिक ग्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष करि ग्रधिक है। इहा विशेष का प्रमाण पूर्वराशि कौ यावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीए एक भागमात्र है, ताको जोडि अपवर्तन करना । बहुरि याते याके नीचै सुक्ष्म वायुकायिक

पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन, सो विशेष करि अधिक है। पूर्वराणि की आवली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीये, तहां एक भाग करि ग्रधिक जानना । इहा भी ग्रपवर्तन करना। बहुरि याते सूक्ष्म तेजकायिक पर्याप्तक का जघन्य ग्रवगाहन श्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग गुणा है । इहां ग्रपवर्तन करिए, तहा ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भागहार तीन वार की जायगा दोय वार ही रहै है; ऐसै ही याते मूक्ष्म तेज कायिक ग्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रावगाहन विशेष करि ग्रधिक है। याते सूक्ष्म तेज.कायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म ग्रपकायिक पर्याप्तक का जघन्य ग्रवगाहन ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग गुणा है। याते मूक्ष्म अपकायिक अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म ग्रपकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष करि ग्रधिक है। याते सूक्ष्म पृथ्वीकायिक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन आवली का असंख्यातवां भाग-गुणा है, याते सूक्ष्म पृथ्वीकायिक अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते सूक्ष्म पृथ्वीकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है, ऐसे दोय-दोय तौ आवली का असंख्यातवां भाग करि भाजित पूर्वराणि प्रमाण विशेष करि अधिक अर एक-एक अपना-अपना पूर्वराशि ते आवली का असल्यातवां भाग गुगा जानना । असे ग्राठ ग्रवगाहना स्थाननि की उलंघि तहां ग्राठवां मूक्स पृथ्वीकायिक पर्याप्त का उत्कृप्ट अवगाहन, सो पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन करते वारह वार ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का गुएकार ग्रर ग्राठ वार पल्य का ग्रसख्यात भाग, वारह वार एक ग्रधिक ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग, नव वार सख्यात का भाग जाके पाइए, असा घनांगुल प्रमाण हो है। बहुरि याते वादर वायुकायिक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन परस्थानरूप है, ताते पल्य का असंख्यातवां भाग गुगा है। इहां पल्य का ग्रसंख्यातवां भाग का भागहार भ्राठ वार था, तामें एकवार करि ग्रपवर्तन कीए सात वार रहै है। वहुरि याते आगें दोय-दोय स्थान तौ विशेप करि ग्रधिक ग्रर एक-एक स्थान पल्य का ग्रसंस्थातवां भाग गुणा जानना । तहा विशेष का प्रमाण ग्रपना-ग्रपना पूर्वराणि की ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागरूप प्रतिभाग का भाग दीए एक भाग प्रमाण जानना । सो जहां अधिक होइ, तहां अपवर्तन कीए वारह बार ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का गुएकार ग्रर एक ग्रविक ग्रावली का प्रनिपातवा भाग का भागहार थे, तिनिविषे एक-एक वार घटता हो है। वहुरि जहां एर का अमन्यानवा भाग का गुणकार होइ, तहां अपवर्तन कीए सात वार पल्य का

म्रसंख्यातवां भाग का भागहार थे, तिनि विषे एक-एक बार घटता हो है, असा क्रम जानना । सो बादर वायुकायिक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन तै बादर वायुकायिक श्रपर्याप्त का उत्कृष्ट भ्रवगाहन विशेष करि भ्रधिक है। यातै बादर वायुकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष करि अधिक है। याते बादर तेजकाय पर्याप्त का जघन्य स्रवगाहन पल्य का स्रसंख्यातवां भाग गुएा है, याते बादर तेजकाय स्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष ग्रधिक है। याते बादर तेजकायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट भ्रवगाहन विशेष करि भ्रधिक है। याते बादर भ्रप्कायिक भ्रपर्याप्त का जघन्य श्रवगाहन पत्य का श्रसंख्यातवां भाग गुराा है। याते बादर श्रप्कायिक श्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष करि ग्रधिक है। याते बादर ग्रप्कायिक पर्याप्त का उत्कृष्ट श्रवगाहन विशेष श्रधिक है। याते बादर पृथ्वी पर्याप्त का जघन्य श्रवगाहन पल्य का ग्रसंख्यातवां भाग गुएगा है। याते बादर पृथ्वी ग्रपर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष अधिक है। याते बादर पृथ्वी पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष अधिक है। याते बादर निगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहन पल्य का असंख्यातवां भाग गुगा है। याते बादर निगोद अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष अधिक है। याते बादर निगोद पर्याप्त का उत्कृष्ट ग्रवगाहन विशेष ग्रधिक है। याते प्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का जघन्य स्रवगाहन पल्य के स्रसंख्यातवां भाग गुगा है। याते प्रतिष्ठित प्रत्येक भ्रपर्याप्त का उत्कृष्ट भ्रवगाहन विशेष भ्रधिक है। याते प्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन विशेष अधिक है। असे सतरह अवगाहन स्थाननि को उलंघि पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीए सतरहवा बादर पर्याप्त प्रतिष्ठित प्रत्येक का उत्कृष्ट अवगाहन दोय बार पल्य का असंख्यातवा भाग अर नव बार संख्यात का भाग जाकी दीजिए, असा घनागुल प्रमारण हो है। बहुरि यातें अप्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्त का जघन्य अवगाहन प्लय का असल्यातवा भाग गुणा है, इहा भी अपवर्तन करना।

बहुरि याते बेद्री पर्याप्त का जघन्य अवगाहन पल्य का असंख्यातवा भाग गुणा है। इहा भी अपवर्तन कीए पल्य का असंख्यातवा भाग का भागहार था, सो दूरि होइ घनागुल का नव बार सख्यात का भागहार रह्या। बहुरि याते तेद्री, चौद्री, पचेद्री पर्याप्तिन के जघन्य अवगाहन ते क्रम ते पूर्व-पूर्व ते सख्यात-सख्यात गुणे है। याते तेद्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते चौद्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते बेद्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संख्यात गुणा है। याते अप्रतिष्ठित प्रत्येक अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सख्यात गुणा है। याते पंचे द्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन सस्यात गुणा है। असे एक-एक बार संस्थात का गुणकार किर नव बार संस्थात का भागहार विषे एक-एक बार का अपवर्तन करते पंचे द्री अपर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन एक बार संस्थात किर भाजित घनांगुल प्रमाण हो है। वहुरि याते त्रीद्रिय पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संस्थात गुणा है, सो अपवर्तन किरए; तथापि इहां गुणकार के सन्धान का प्रमाण भागहार के संस्थात का प्रमाण ते वहुत है। ताते त्रीद्रिय पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संस्थात गुणा घनांगुल प्रमाण है। याते चौडंद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संस्थात गुणा है। याते वेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संस्थात गुणा है। याते पंचेत्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संस्थात गुणा है। याते पंचेत्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन संस्थात गुणा है। याते

हार्ग सूक्ष्म निर्नोद लिव्य अपर्याप्त का जघन्य अवगाहन ते सूक्ष्म यायु-कायिक लिव्य अपर्याप्त के जघन्य अवगाहन का गुग्गकार स्वरूप आवली का असंख्यात भाग कह्या। ताकी उत्पत्ति का अनुक्रम की अर तिन टोक्रिन के मध्य अवगाहन के भेट है, तिनके प्रकारिन की गाया नव करि कहै है -

> अवस्वरि इगिपदेसे,जुदे असंखेज्जभागवड्ढीए। आदो रिगरंतरमदो, एगेगपदेसपरिवड्ढी ॥१०२॥

श्रवरोपरि एकप्रदेशे, युते श्रसंख्यातभागवृद्धेः । श्रादिः निरंतरमतः, एकैकप्रदेशपरिवृद्धिः ।।१०२।।

टीका – मूटम निगोद लिट्स ग्रपर्याप्तक जीव का जमस्य ग्रवगाहन प्रबंक्त प्रमाण, ताकी लयु संदृष्टि किर यह सर्व तें जमस्य भेट है, तातें याका ग्रादि प्रकार ज ऐमा स्थापन किर बहुरि यातें दूसरा श्रवगाहना का भेट के श्रीय इस प्रवन्य श्रवगाहन विपे एक प्रदेश जोडें, सूटम निगोद लिट्स श्रपर्याप्तक का दूसरा श्रवगाहन वा भेट हो है। टहुरि ऐसे ही एक-एक प्रदेश वसता श्रवुक्रन किर तावत प्राप्त होना. यावत सूटम बायुकायिक श्रपर्याप्त का जमस्य श्रवगाहना, सो सूटम निगोद लिट्स श्रवशाप्तक का जमस्य श्रवगाहना ते श्रावली का श्रसंख्यातकां भाग राग हो।। नहां श्रमंख्यात भाग वृद्धि, सख्यात भाग वृद्धि, सख्यात गुण वृद्धि श्रप्त वृद्धि ऐनं बनुस्थान पित वृद्धि श्रद वीचि-वीचि श्रवक्तव्य भाग वृद्धि

वा ग्रवक्तव्य गुए। वृद्धि, तिनिकरि बधते जे ग्रवगाहन के स्थान, तिनिके उपजने का विधान कहिए है।

भावार्थ - जघन्य अवगाहना का जेता प्रदेशनि का प्रमागा, ताकौ जघन्य श्रवगाहना प्रमाण श्रसख्यात ते लगाइ जघन्य परीतासंख्यात पर्यत जिस-जिसका भाग देना संभवे, तिस-तिस ग्रसंख्यात का भाग देते (जघन्य ग्रवगाहन) जिस-जिस अवगाहन भेद विषै प्रदेश बधती का प्रमाण होइ, तहा-तहा असंख्यात भाग वृद्धि कहिए। बहुरि तिस जघन्य अवगाहना का प्रदेश प्रमाण की उत्कृष्ट संख्यात ते लगाइ यथा सभव दोय पर्यत सख्यात के भेदिन का भाग देते जघन्य ग्रवगाहना ते जिस-जिस अवगाहना विषे बधती का प्रमाण होइ, तहा-तहा संख्यात भाग वृद्धि कहिये। वहुरि दोय ते लगाइ उत्कृष्ट संख्यात पर्यत (संख्यात के भेदिन करि) श्जघन्य अवगाहना कौ गुर्ग जिस-जिस अवगाहना विषेप्रदेशनिका प्रमारा होइ, तहा-तहा सख्यात गुरा वृद्धि कहिए। बहुरि जघन्य परीतासख्यात तै लगाइ आवली का असंख्यातवां भाग पर्यत असंख्यात के भेदिन करि जघन्य अवगाहना कौ गुणै, जिस-जिस अयगाहना के भेद विपे प्रदेणनि का प्रमाण होइ तहा-तहा असंख्यात गुरा वृद्धि कहिए। वहुरि जहा-जहा इनि सख्यात वा ग्रसंख्यात के भेदिन का भागहार गुराकार न सभव ऐसे प्रदेश जघन्य भ्रवगाहना ते जहा-जहा बधती होइ, सो अवक्तव्य भाग वृद्धि वा अवक्तव्य गुए। वृद्धि कहिए। सो यहु (अवक्तव्य) वृद्धि पूर्वीक्त चतु स्थान पतित वृद्धि के बीचि-बीचि होइ है। बहुरि यहाँ जघन्य अवगाहना प्रमारा ते वधता असख्यात का अर अनत का भाग की वृद्धि न संभवे है, जाते इनिका भाग जघन्य श्रवगाहना को न वन है। बहुरि इहा ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग ते वधता ग्रसख्यात का ग्रर ग्रनन्त का गुएगकाररूप वृद्धि न संभवे है, जाते इनि करि जघन्य अवगाहना की गुणे प्रमाएा वधता होइ । इहा सूक्ष्म अपर्याप्त वायुकायिक का जघन्य अवगाहना पर्यत ही विवक्षा है।

असे इहा प्रदेश वृद्धि का स्वरूप जानना, सोई विशेष करि कहिए हैं। सर्व ते जघन्य अवगाहना को इस जघन्य अवगाहना प्रमाण असख्यात का भाग दीए एक पाया, सो जघन्य अवगाहना के ऊपरि एक प्रदेश जोडं, दूसरा अवगाहना का भेद हो है, सो यह असख्यात भाग वृद्धि का आदि स्थान है। बहुरि जघन्य अवगाहना ते आधा प्रमाणक्ष असख्यात का भाग तिस जघन्य अवगाहना की दीए दीव पाए,

१. व प्रति के प्रनुसार पाठभेद है।

सो जघन्य ग्रवगाहना विषे जोडें, तीसरा श्रवगाहना का भेद होड, सो यह ग्रसंख्यात भाग वृद्धि का दूसरा स्थान है। असें ही क्रम करि जघन्य श्रवगाहना की यथायोग्य ग्रसंख्यात का भाग दीए तीन, च्यारि, पाच इत्यादि सख्यात ग्रसख्यात पाए, ते जघन्य ग्रवगाहना विषे जोडें निरतर एक-एक प्रदेश की वृद्धि करि संयुक्त श्रवगाहना के स्थान ग्रसंख्यात हो है। तिनिकी उलिघ कहा होड सो कहै है —

> म्रवरोग्गाह्रग्माणे, जहण्णपरिमिदअसंखरासिहिदे । अवरस्सुर्वीरं उड्ढे, जेट्ठमसंखेज्जभागस्स ॥१०३॥

भ्रवरावगाहनाप्रमाणे, जघन्यपरिमितासंख्यातराशिहते । भ्रवरस्योपरि वृद्धे, ज्येष्ठमसंख्यातभागस्य ।।१०३।।

टीका - एक जायगा जघन्य अवगाहना की जघन्य परिमित असंख्यात राशि का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जघन्य अवगाहना विषे जोडे जितने होड, तितने प्रदेश जहां अवगाहना भेद विषे होइ, तहा असख्यात भाग वृद्धिरूप अवगाहना स्थानित का अंतस्थान हो है। एते ए असंख्यात भाग वृद्धि के स्थान कितने भए? सो कहिए है - 'आदी अंते सुद्धे वृद्धिहदे क्वसंजुदे ठाणे' इस करण सूत्र करि असंख्यात भाग वृद्धिरूप अवगाहना का आदिस्थान का प्रदेश प्रमाण की अंतस्थान का प्रदेश प्रमाण मे स्यो घटाए अवशेष रहै, ताकौ स्थान-स्थान प्रति एक-एक प्रदेश वधता है, तातै एक का भाग दीए भी तितने ही रहै, तिनमे एक और जोडे जितने होइ, तितने असंख्यात भाग वृद्धि के स्थान जानने।

तस्सुवरि इगिपदेसे, जुदे अवत्तव्वभागपारंभो । वरसंखमवहिदवरे, रूऊणे अवरउवरिजुदे ॥१०४॥

तस्योपरि एकप्रदेशे, युते ग्रवक्तव्यभागप्रारंभ.। वरसंख्यातावहितावरे, रूपोने ग्रवरोपरियुते ।।१०४।।

टीका - पूर्वोक्त ग्रसख्यात भाग वृद्धि का अंत भ्रवगाहना स्थान, तीहि विषे एक प्रदेश जुडे ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि का प्रारंभरूप प्रथम भ्रवगाहना स्थान हो है। वहुरि ताके भागे एक-एक प्रदेश वघता अनुक्रम करि ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थानकिन जिल्हा उलिघ एक वार उत्कृष्ट सख्यात का भाग जघन्य ग्रवगाहना को दीए जो प्रमाण ग्रावै, तामै एक घटाए जितने होंइ, तितने प्रदेश जघन्य ग्रवगाहना के ऊपरि जुडे कहा होइ, सो कहै है -

तन्वड्ढीए चरिमो, तस्सुवीरं रूवसंजुदे पढमा। संखेजजभागउड्ढी, उवरिमदो रूवपरिवड्ढी ॥१०४॥

तद्वृद्धेश्चरमः, तस्योपरि रूपसंयुते प्रथमा । संख्यातभागवृद्धिः उपर्यतो रूपपरिवृद्धिः ॥१०५॥

टीका — तीहि अवक्तव्य भाग वृद्धि का अंत अवगाहन स्थान हो है। बहुरि ए अवक्तव्य भाग वृद्धि स्थानकिन के भेद कितने है? सो किहए है — 'आदी अंते सुद्धे विट्टिहिदे रूवसंजुदे ठाणे' इस करण सूत्र किर अवक्तव्य भाग वृद्धि का आदिस्थान का प्रदेश प्रमाण अतस्थान का प्रदेश प्रमाण विषे घटाइ, अवशेष कौ वृद्धि प्रमाण एक-एक का भाग देइ जे पाए तिनि में एक जोडे जितने होंइ, तितने अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान है।

बहुरि भ्रब भ्रवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थानकिन की उत्पत्ति की भ्रंक सद्ष्टि करि व्यक्त करे है। जैसे जघन्य अवगाहना का प्रमाण अडतालीस सै (४८००), जघन्य परीतासंख्यात का प्रमाण सोलह, उत्कृष्ट संख्यात का प्रमाए। १५, तहा भागहारभूत जघन्य परीतासंख्यात सोलह (१६) का भाग जघन्य अवगाहना अड़तालीस सै (४८००) कौ दीए तीन से पाए, सो इतने जघन्य अवगाहना त वर्ध श्रसख्यात भाग वृद्धि का अंत श्रवगाहना स्थान हो है। वहुरि तिस जघन्य श्रवगाहना श्रडतालीस सै कौ उत्कृष्ट संख्यात पंद्रह, ताका भाग दीए तीन से बीस (३२०) पाए, सो इतने वधे सख्यात भाग वृद्धि का प्रथम अवगाहना स्थान हो हे। वहुरि इनि दोऊनि के बीच अंतराल विषे तीन सै एक की म्रादि देकरि तीन सै उगग्रीस ३०१, ३०२, ३०३, ३०४, ३०४, ३०६, ३०७, ३०८, ३०६, ३१०, ३११, ३१२, ३१३, ३१४, ३१४, ३१६, ३१७, ३१८, ३१६ पर्यन्त वधे जे ए उगर्णीस स्थान भेद हो है, ते श्रसंख्यात भाग वृद्धिरूप वा संख्यात भाग वृद्धिरूप न कहे जाइ, जाते जघन्य असस्यात का भी वा उत्कृष्ट संस्थात का भी भाग दीए ते तीन से एक आदि न पाइए है। काहे ते ? जाते जघन्य ग्रसंख्यात का भाग दीए तीन सी पाण, उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीए तीन से वीस पाए, इनि तै तिनकी सख्या हीन अधिय है। ताते इनिको अवक्तव्य भाग वृद्धिरूप स्थान कहिए ती इहां अवक्तव्य भाग वृद्धि विवे भागहार का प्रमाण कैसा सभवै है ? सो कहिए हैं - जघन्य का प्रमाण ग्रटनानीस

सै, ताकी इस तीन सै एक प्रयाण भागहार का भाग दीए जो पाइए, तितने का भागहार संभवे है। तहां 'हारस्य हारो गुएकौ जराशेः' इस करण सूत्र करि भागहार का भागहार है, सो भाज्य राणि का गुएकार होइ, ग्रंसे भिन्न गिणत का ग्राश्रय किर ग्रहतालीस सै की तीन सै एक किर ताकी ग्रहतालीस सै का भाग दीए इतने प्रमाण तिस ग्रवक्तव्य भागवृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन भेड के वृद्धि का प्रमाण हो है। सो ग्रप्यतंन कीए तीन से एक ही ग्रावे हैं। सो यहु मंख्यात-ग्रसक्यात हप भागहार हप न कह्या जाय; ताते ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि हप कह्या है।

भावार्थ – इहां ग्रैसा जो भिन्न गिएत का ग्राश्रय किर इहा भागहार का प्रमाण ग्रैसा ग्रावे है। वहुरि जैसे यह अंकसदृष्टि किर कथन कीया, अंसे ही ग्रयं-संदृष्टि किर कथन जोडना। इस ही अनुक्रम किर ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि के ग्रंतस्थान पर्यन्त स्थान ल्यावने। बहुरि तिस ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि का अत ग्रवगाहना स्थान विषे एक प्रदेश जुडे सख्यात भाग वृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन स्थान हो है। ताके ग्रागे एक-एक प्रदेश की वृद्धि का ग्रनुक्रम किर ग्रवगाहन स्थान ग्रसख्यात प्राप्त हो है।

श्रवरद्धे अवस्वीरं, उड्हे तब्बड्हिपरिसमत्तीहु। रूवे सबुवरि उढ्डे, होदि श्रवत्तव्वपहमपदं ॥१०६॥ अवरार्धे श्रवरोपरिवृद्धे तद्वृद्धिपरिसमाध्तिहि । रूपे तदुपरिवृद्धे, भवति श्रवस्तव्यप्रधमपदम् ॥१०६॥

टीका - जघन्य ग्रवगाहना का ग्राघा प्रमाण्हण प्रदेश जघन्य प्रवगाहना के ऊपरि ववते सते संख्यात भाग वृद्धि का ग्रंतस्थान हो है। जातें जघन्य संख्यात का प्रमाण दोय है, ताका भाग दीए राशि का ग्राघा प्रमाण हो है। बहुरि ए सख्यात भाग वृद्धि के स्थान केते हैं? सो कहिए है - 'ग्रादो ग्रंते सुद्धे वृद्धिहंदे स्वसजुदे ठाणे' इस नूत्र करि सख्यात भाग वृद्धि का ग्रादिस्थान का प्रदेश प्रमाण को अंतस्थान का प्रदेश प्रमाण विषं घटाइ ग्रवशेष को वृद्धि का प्रमाण एक का भाग दीए भी तितने ही रहें। तहा एक जोडें जो प्रमाण होइ, तितने संख्यात भाग वृद्धि के स्थान है। बहुरि संख्यात भाग वृद्धि का ग्रंत ग्रवगाहना स्थान विषे एक प्रदेश जुडें, यक्तस्य भागवृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन स्थान उपजे है। बहुरि ताके ग्रागे एक-एक प्रदेश वण्ता अनुक्रम करि ग्रवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान ग्रसंख्यात उलंघि एक जायगा कहा, मो कहं है।

रूऊणवरे म्रवरुस्सुवरिं संविड्ढि तदुक्कस्सं । तिम्ह पदेसे उड्ढे, पढ़मा संखेज्जगुराविड्ढ ॥१०७॥

रूपोनावरे स्रवरस्योपरि संवधिते तदुत्कृष्टं । तस्मिन् प्रदेशे वृद्धे प्रथमा सख्यातगुरावृद्धिः ।।१०७।

टीका — एक घाटि जघन्य अवगाहना का प्रदेश प्रमाण जघन्य अवगाहना के ऊपरि बघतें सतें अवक्तव्य भाग वृद्धि का अंत उत्कृष्ट अवगाहना स्थान हो है। जातें जघन्य संख्यात का प्रमाण दोय है, सो दूणा भए संख्यात गुण वृद्धि का आदि स्थान होइ। तातें एक घाटि भए, याका अतस्थान हो है। इहा अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान केते है ? सो किहए है — 'आदी अंते सुद्धे' इत्यादि सूत्र किर याके आदि को अत विषे घटाइ, अवशेष को वृद्धि एक का भाग देइ एक जोडें जो प्रमाण होइ, तितने अवक्तव्य भाग वृद्धि के स्थान हो है। बहुरि तिस अवक्तव्य भाग वृद्धि का अंत स्थान विषे एक प्रदेश जुडे, संख्यात गुण वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान हो है। ताक आगें एक-एक प्रदेश की वृद्धि किर संख्यात गुण वृद्धि के असख्यात अवगाहना स्थान को प्राप्त होइ, एक स्थान विषे कह्या, सो कह है —

श्रवरे वरसंखगुरो, तच्चरिमो तिह्य रूवसंजुत्ते । उग्गाहणिह्य पढमा, होदि अवत्तव्वगुणवङ्ढी ॥१०८॥

श्रवरे वरसंख्यगुणे, तच्चरमः तस्मिन् रूपसयुक्ते । श्रवगाहने प्रथमा, भवति श्रवक्तव्यगुरावृद्धिः ॥१०८॥

टीका — जघन्य अवगाहना की उत्कृष्ट संख्यात करि गुणे जितने होड, तितने प्रदेश जहां पाइए, सो संख्यात गुणा वृद्धि का अंत अवगाहना स्थान है। वहुरि ए संख्यात गुणा वृद्धि के स्थान केते है? सो कहिए है — पूर्ववत् 'आदी अंते सुद्धे विट्टिहिदे रूवसंजुदे ठाणे' इत्यादि सूत्र करि याका आदि को अत विषे घटाइ, वृद्धि एक का भाग देई, एक जोडे, जितने पाने तितने है। वहुरि आगे संस्थात गुणा वृद्धि का अंत अवगाहना स्थान विषे एक प्रदेश जोडे, अवक्तव्य गृणा वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान हो है। यातें आगे एक-एक प्रदेश की वृद्धि करि अववतव्य गुणा वृद्धि के स्थान असंख्यात प्राप्त करि एक स्थान विषे कह्या, सो कहं ई —

श्रवरेपरितासंखेणवरं संगुणिय रूवपरिहीरणे । तच्चरिमो रूवजुदे, तिह्य श्रसंखेज्जगुणपढमं ॥१०६॥

भ्रवरपरीतासंख्येनावरं संगुण्य रूपपरिहीने । तच्चरमो रूपयुते, तस्मिन् भ्रसंख्यातगुराप्रथमम् ॥१०९॥

टोका - जघन्य परीता ग्रसंख्यात करि जघन्य ग्रवगाहना कीं गुिएा, तामै एक घटाए जो प्रमारा होइ, तितने प्रदेशरूप तिस ग्रवक्तव्य गुरा वृद्धि का अंत ग्रवगाहना स्यान हो है। ए ग्रवक्तव्य गुगा वृद्धि के स्थान केते है ? सो कहिए है -पूर्ववत् 'ग्रादी ग्रंते सुद्धे' इत्यादि सूत्र करि याका ग्रादि कीं ग्रंत विषे घटाए, ग्रवशेष को वृद्धि एक का भाग देइ एक जोडे, जितने होंइ तितने हैं। वहुरि इहां ग्रवक्तव्य गुगा वृद्धि का स्वरूप अंकसंदृष्टि करि अवलोकिए हैं। जैसे जघन्य अवगाहना का प्रमारा सोलह (१६), एक घाटि जघन्य परीता ग्रसंख्यात प्रमारा जो उत्कृष्ट मंन्यात, ताका प्रमाण तीन, ताकरि जघन्य की गुर्गे ग्रडतालीस होंइ। वहुरि जघन्य परिमित ग्रसंख्यात का प्रमाण च्यारि, ताकरि जघन्य की गुणै चौसिठ होंइ, इनिके वीचि जे भेद, ते अवक्तव्य गुए। वृद्धि के स्थान है। जातें इनि की संख्यात वा ग्रसन्यात गुरा वृद्धि रूप कहे न जाइ, तहां जघन्य ग्रवगाहन सोलह कौ एक घाटि परोता संस्थात तीन करि गुर्णे अडतालीस होंइ, तामें एक जोडें अवक्तव्य गुण वृद्धि का प्रथम स्थान हो है। याको जघन्य अवगाहन सोलह का भाग दीए पाया गुराचास का सोलहवा भाग प्रमाण ग्रवक्तव्य गुण वृद्धि का प्रथम स्थान ल्यावने की गुणकार हो है। याकरि जघन्य अवगाहन की गुणि अपवर्तन कीए अवक्तव्य गुए। वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान गुराचास प्रदेश प्रमारा हो है। अथवा अवक्तव्य गुरा वृद्धि का प्रयम स्यान एक अधिक तिगुणां सोलह, ताकौ जघान्य अवगाहना सोलह, ताका भाग टेड पाया एक सोलहवा भाग अधिक तीन, ताकरि जघन्य अवगाहन सोलह का गुर्ग गुरग्चाम पाए, तितने ही प्रदेश प्रमाण अवक्तव्य गुरा वृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन स्थान हो है। असे ग्रन्य उत्तरोत्तर भेदनि विषे भी गुणकार का अनुक्रम दानना । तहा अवक्तव्य गुण वृद्धि का अंत का अवगाहना स्थान, सो जघन्य अवगा-हन मौलह की जधन्य परिमिता संख्यात च्यारि करि गुणें जो पाया, तामें एक पटाए तरेमिठ होड, सो इतने प्रदेश प्रमाण है। वहुरि याकी जघन्य ग्रवगाहन रोत्तर रा भाग देड, पाया तरेसिंठ का सोलहवां भाग, सोई अवक्तव्य गुण वृद्धि का अंत अवगाहना स्थान ल्यावने विषे गुणकार हो है। याकरि जघन्य अवगाहन सोलह को गुणें, अवक्तव्य गुण वृद्धि का अत अवगाहन स्थान की उत्पत्ति हो है; सो अवलोकनी। अथवा अवक्तव्य गुण वृद्धि के अत अवगाहन स्थान तरेसिठ को जघन्य अवगाहन सोलह का भाग देइ पाया तीन अर पंद्रह सोलहवा भाग, इस करि जघन्य अवगाहन सोलह को गुणें, अवक्तव्य गुण वृद्धि का अत अवगाहना स्थान का प्रदेश प्रमाण हो है। सो सर्व अवक्तव्य गुण वृद्धि का स्थापन गुणचास आदि एक-एक बधता तरेसिठ पर्यन्त जानना। ४६, ४०, ४१, ४२, ४३, ४४, ४४, ४६, ४७, ४८, ५६, ६०, ६१, ६२, ६३। बहुरि इस ही अनुक्रम करि अर्थसदृष्टि विषे भी एक घाटि जघन्य अवगाहन प्रमाण इस अवक्तव्य गुण वृद्धि के स्थान जानने। बहुरि अब पूर्वोक्त अवक्तव्य गुण वृद्धि का प्रवेश जुडें, असंख्यात गुण वृद्धि का प्रथम अवगाहन स्थान हो है।

रूवुत्तरेण तत्तो, भ्रावितयासंखभागगुणगारे । तप्पाउग्गे जादे, वाउस्सोग्गाहरां कससो ॥११०॥

रूपोत्तरेग तत, ग्रावितकासंख्यभागगुग्यकारे। तत्प्रायोग्ये जाते, वायोरवगाहन क्रमशः ।।११०।।

टोका - ततः किहए तीहि ग्रसस्यात गुरा वृद्धि का प्रथम ग्रवगाहन स्थान ते ग्रागे एक-एक प्रदेश वृद्धि किर ग्रसस्यात गुरा वृद्धि के ग्रवगाहन स्थान ग्रसस्यात हो है। तिनिकौ उलिघ एक स्थान विषे यथायोग्य ग्राविल का ग्रसस्यातवा भाग प्रमारा ग्रसंस्यात का गुराकार, सो सूक्ष्म लिध्य ग्रपर्याप्त निगोद का जघन्य ग्रवगाहन गुण्य का होते सते सूक्ष्म वायुकायिक लिब्ध ग्रपर्याप्त का जघन्य ग्रवगाहन स्थान की उत्पत्ति हो है। इहा ए केते स्थान भए ? तहा 'ग्रादी ग्रंते सुद्धे' इत्यादि सूत्र किर ग्रादि स्थान की अत स्थान विषे घटाइ, ग्रवशेष की वृद्धि एक का भाग देइ लब्ध राशि विषे एक जोडे, स्थानकिन का प्रमाण हो है।

आगे सर्व अवगाहन के स्थानकिन का गुएाकार की उत्पत्ति का अनुक्रम कहै है-

एवं उवरि वि गोओ, पदेसवङ्ढिक्कमो जहाजोग्गं। सव्वत्थेक्केकिह्य य, जीवसमासाण विच्चाले।।१९९॥

एवमुपर्यपि ज्ञेयः, प्रदेशवृद्धिक्रमो यथायोग्यम् । सर्वत्रैकैकस्मिश्च जीवसमासानामंतराले ॥१११॥ टीका - एवं कहिए इस ही प्रकार जैसे सूक्ष्म निगोद लिट्ट ग्रपर्याप्तक का जघन्य ग्रवगाहना स्थान की ग्रादि देकरि सूक्ष्म लिट्ट ग्रपर्याप्त वायुकायिक जीव का जघन्य ग्रवगाहन स्थान पर्यन्त पूर्वोक्त प्रकार चतुःस्थान पतित प्रदेश वृद्धि का ग्रनुक्रम विधान कह्या, तैसी ऊपरि भी सूक्ष्म लिट्ट ग्रपर्याप्तक तेजकाय का जघन्य ग्रवगाहन ते लगाइ द्वीद्रिय पर्याप्त का जघन्य ग्रवगाहन स्थान पर्यन्त जीवसमास का ग्रवगाहना स्थानकिन का अंतरालिन विषे प्रत्येक जुदा-जुदा चतुःस्थान पतित वृद्धि का ग्रनुक्म करि प्राप्त होइ यथायोग्य गुणकार की उत्पत्ति का विधान जानना ।

भावार्थ ~ जैसे सूक्ष्मिनगोद लिट्ट अपर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान अर मूक्ष्म वायुकायिक लिट्ट अपर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान के वीचि अंतराल िपं चनु.स्थान पितत वृद्धि का अनुक्रम विधान कह्या । तैसे ही सूक्ष्म वायुकायिक लिट्ट अपर्याप्त अर मूक्ष्म तेज.कायिक लिट्ट अपर्याप्त अर मूक्ष्म तेज.कायिक लिट्ट अपर्याप्त अर मूक्ष्म तेज.कायिक लिट्ट अपर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान पर्यंत अगिले अतरालिन विपे चतु:स्थान पितत वृद्धि का अनुक्रम विधान जानना । विशेष इतना - तहां आदि अवगाहन स्थान का वा भाग वृद्धि, गुण वृद्धि विषे असंस्थात का प्रमाण वा अनुक्रम वा स्थानकिन का प्रमाण इत्यादि यथासंभव जानने ।

वहुरि तैंसे ही ताके आगै तेइंद्री पर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान आदि देकरि मजी पंचेद्री पर्याप्त का उत्कृष्ट अवगाहन पर्यंत अवगाहन स्थानकिन का एक-एक अंनराल विषे असंख्यात गुण वृद्धि विना त्रिस्थान पतित प्रदेशनि की वृद्धि का अनुक्रम करि प्राप्त होइ यथायोग्य गुणकार की उत्पत्ति का विवान जानना।

भावार्थ - इहां पूर्वस्थान ते अगिला स्थान संख्यात गुणा ही है। ताते तहां अनन्यात गुण वृद्धि न सभवे है, त्रिस्थान पितत वृद्धि ही संभवे है। इहां भी विशेष इतना - जो आदि अवगाहना स्थान का वा भाग वृद्धि विषे असंख्यात का वा गुण वृद्धि विषे मंन्यात का प्रमाण वा अनुक्रम वा स्थानकिन का प्रमाण इत्यादिक यथासंभव जानने। ऐने इहा प्रसंग पाइ चतुःस्थान पितत वृद्धि का वर्णन कीया है।

वहरि कही पट्स्थान पतित, कही पंचस्थान पतित, कही चतु.स्थान पतित, कही विस्थान पतित, कही विस्थान पतित, कही विस्थान पतित कही एकस्थान पतित वृद्धि संभव है। प्राया वही ऐसे ही हानि यभवे है, तहां भी ऐसे ही विधान जानना। तहां जाका कि पाया हो। ऐसी दी विधान के प्रमाण ते अगले स्थान विधा

प्रमाण बधता होइ, तहा वृद्धि संभवे है; जहां घटता होइ, तहां हानि संभवे है। सो इनिका स्वरूप नीके जानने के अधि इस भाषाटीका विषे किछू कथन करिए है।

प्रथम षट्स्थान पतित वृद्धि वा हानि का स्वरूप कि हिये है। अनंत भाग वृद्धि, असंख्यात भाग वृद्धि, संख्यात गुण वृद्धि, असंख्यात गुण वृद्धि, असंख्यात गुण वृद्धि, असंख्यात गुण वृद्धि, असंख्यात गुण वृद्धि ऐसे षट्स्थान पतित वृद्धि जाननी। बहुरि अनत भागहानि, असख्यात भागहानि, संख्यात भागहानि संख्यात गुणहानि, असंख्यात गुणहानि, अनत गुणहानि असे षट्स्थानपतित हानि जाननी। बहुरि इनिके बीचि-बीचि अवक्तव्य वृद्धि वा हानि सभवै है। सो इनिका स्वरूप अकसंदृष्टिक्प दृष्टात करि दिखाइए है, जाते याके जाने यथार्थ स्वरूप का ज्ञान सुगम होइ है।

तहां जघन्य संख्यात का प्रमारा दोय (२),उत्कृष्ट संख्यात का पाच (५),जघन्य श्रसंख्यात का छह (६), उत्कृष्ट श्रसख्यात का पद्रह (१५), जघन्य श्रनत का सोलह (१६), उत्कृष्ट ग्रनत का प्रमाण बहुत है। तथापि इहा भागहार विषे तौ ग्रादिस्थान प्रमाण जानना अर गुराकार विषे आदिस्थान ते जितने गुरा। बधता वा घटता अत स्थान होई, तीहि प्रमाण ग्रहण करना । सो इहा अकसदृष्टि विषे ग्रादि स्थान का प्रमाण चौवीस से स्थापना कीया । बहुरि वृद्धिरूप होइ दूसरा स्थान चौवीस सै एक प्रमाण-रूप भया । तहा ग्रनत भाग वृद्धि का ग्रादि सभवै है, जाते ग्रादि स्थान के प्रमाण कौ स्रादि स्थान प्रमाण जो स्रनत का भेद, ताका भाग दीए एक पाया, सो स्रादि स्थान ते इहा एक की वृद्धि भई है। असे ही जिस-जिस स्थान विषे ग्रादि स्थान ते जो श्रधिक का प्रमाण होइ, सो प्रमाण सभवते कोई अनत के भेद का भाग आदि स्थान को दीए भ्रावै, तहा-तहा भ्रनत भाग वृद्धि सभवै है। तहा जो स्थान पचीस सै पचास प्रमारारूप भया, तहा अनंत भाग वृद्धि का अत जानना । जातै जघन्य अनत का प्रमाण सोलह, ताका भाग ग्रादि स्थान कौ दीए एक सो पचास पाए, सोई इहा म्रादि स्थान ते म्रधिक का प्रमाग है। वहुरि पचीस से इक्यावन ते लगाइ पचीस से गुरासिठ पर्यत प्रमारारूप जे स्थान, ते अवक्तव्य भाग वृद्धिरूप है । जाते जधन्य अनत का भी वा उत्कृष्ट ग्रसख्यात का भी भाग की वृद्धि कीए जो प्रमागा होड, ताते इनिका प्रमाण हीन अधिक है। यद्यपि भिन्न गिएत करि इहा भागहार का प्रमाण सोलह ते किछू हीन वा पंद्रह ते किछू अधिक पाइए, तथापि मोलह प्रमाग्। जघन्य अनत ते भी योका प्रमाण हीन भया। तातै याकी अनंत भागरप न कहा। जाय।

ग्रर उत्कृष्ट ग्रसंख्यात पंद्रह तै भी याका प्रमाण ग्रधिक भया, ताते याकी ग्रसंस्यान भागरूप न कह्या जाय । जाते उत्कृष्ट ते ग्रियक ग्रर जवन्य ते हीन कहना ग्रसंभव है, तातै इहां अवक्तव्य भाग का ग्रह्ण कीया। असे ही आगे भी यथासंभव अववनव्य भाग वृद्धि वा गुग्ग वृद्धि वा अवक्तव्य भाग हानि वा गुण हानि का स्वरूप जानना । बहुरि वृद्धिस्प होइ जो स्यान पचीस सै साठि प्रमाग स्प भया, तहां अनंन्यात भाग वृद्धि ग्रादि संभवै है। जाते उत्कृष्ट ग्रसस्यात पंद्रह का भाग ग्रादि स्थान की दीए एक सौ साठि पाए, सोई इहा आदि स्थान ने अधिक का प्रमाण है। वहुरि ऐसै ही जिस-जिस स्यान विषे ग्रादि स्यान ते श्रविक का प्रमाण संभवने ग्रसंस्यात के भेद का भाग ग्राटि स्थान की ढीए ग्राव, तहां-तहां ग्रसंस्थात भाग वृद्धि मंभवे है । तहां जो स्थान ग्रठाइस सै प्रमाण्हप भया, तहां ग्रसंख्यात भाग वृद्धि का अंत जानना । जाते जवन्य असंस्थात छह, ताका भाग आदि स्थान की दीए च्यारि मै पाए, सोई इहां इतने म्राटि स्थान तें म्रियक है। वहुरि जे स्थान म्रट्ठाइस सै एक म्रादि म्रट्ठाईस सै गुण्यासी पर्यत प्रनाराहप हैं, तहां अवक्तव्य भाग वृद्धि नभवे है। जाते जघन्य असंख्यात का भी वा उत्कृष्ट संख्यात का भी भाग की वृद्धिरूप प्रमाग्। तै इनिका प्रमागा अधिक हीन है । वहुरि वृद्धिहप होइ जो स्थान अठ्ठाईस सै असी प्रमागाहप भया. तहां संस्थात भाग वृद्धि का ग्रादि सभवै है। जाते उत्कृष्ट संस्थात पाच, ताका भाग ग्रावि स्यान कीं वीए च्यारि सै ग्रसी पाए, सोई इतने इहां ग्रावि स्थान तै अधिक हैं। वहुरि असे ही जिस-जिस स्थान विपे ग्राटि स्थान ते ग्रिधिक का प्रमाग् संभवने संख्यात के भेट का भाग ग्राटि स्थान कीं टीए ग्रावै, तहां-तहां सख्यात भाग वृद्धि संभवै है। यहां जो स्थान छत्तीस सै प्रमाग्रहप मया, तहां संस्थात भाग वृद्धि का अंत जानना । जातें जघन्य सख्यात दोय, ताका भाग ग्रादि स्थान की दीए बारह मैं पाए. सो इतने इहां ग्रादि स्वान तें ग्रविक हैं। बहुरि जे स्थान छनीस सै एक ग्रादि मैनालीस मै निन्याग्वे पर्यन्त प्रमाग्रहण हैं, तहां अवक्तव्य भाग वृद्धि मंनर्व है। जाने जघन्य मन्यात भाग वृद्धि वा जघन्य संस्थात गुगा वृद्धिस्प प्रमारा नं भी इनिका प्रमाण अधिक होन है। वहुरि वृद्धिह्म होइ जो स्थान अइतालीस सै प्रमाग्हर भया, तहां संहरात गूण वृद्धि का ग्रादि संभवै है; जाते जघन्य संख्यात दाय. ताकरि ग्रादि स्थान की गुणैं इतना प्रमाण हो है। ग्रैंस ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण् मनवन संस्थान के भेद करि ग्रावि स्थान की गुणै ग्रावै, तहां-तहां संस्थात गृग वृद्धि मनके हैं। तहां जो स्थान बारह हजार प्रमाग्हिप भया, तहां संख्यात गुए। वृद्धि का ग्रंत जानना । जातें उत्कृष्ट संख्यात पांच, ताकरि ग्रादि स्थान कीं गुणे इतना प्रमाण हो है। बहुरि जे स्थान बारह हजार एक ते लगाई चौदह हजार तीन सौ निन्याणवै पर्यत प्रमाएारूप हैं, तहां भ्रवक्तव्य गुए। वृद्धि संभवै है। जातें उत्कृष्ट संख्यात गुए। वृद्धि वा जघन्य असंख्यात गुए। वृद्धिरूप प्रमाए। ते भी इनिका प्रमाण अधिक हीन है। बहुरि वृद्धिरूप होई जो स्थान चौदह च्यारि से प्रमागरूप भया, तहा श्रसंख्यात भागवृद्धि का श्रादि संभव है। जाते जघन्य श्रसंख्यात छह, ताकरिं म्रादि स्थान कों गुर्णे, इतना प्रमाण हो है। बहुरि असे ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण सभवते असंख्यात के भेद करि श्रादि स्थान की गुणै श्रावै, तहां-तहा श्रसंख्यात गुण वृद्धि संभवे है। तहां जो स्थान छत्तीस हजार प्रमाणरूप भया, तहां असंख्यात गुण वृद्धि ३ का अंत जानना । जाते उत्कृष्ट असंख्यात पंद्रह, ताकरि आदि स्थान को गुणै इतना प्रमाण हो है। बहुरि जे स्थान छत्तीस हजार एक म्रादि अडतीस हजार तीन सै निन्याग्व पर्यत प्रमाग्रारूप है, तहां अवक्तव्य गुण वृद्धि संभवै है। जाते उत्कृष्ट असंख्यात गुरा वृद्धि वा जघन्य अनंत गुरा वृद्धिरूप प्रमारा ते भी इनिका प्रमाण अधिक हीन है। बहुंरि वृद्धिरूप होइ जो स्थान अड़तीस हजार च्यारि से प्रमाए रूप भया, तहां अनंत गुरावृद्धि का आदि संभव है, जाते जघन्य अनत सोलहे, ताकरि आदि स्थान कौ गुणे इतना प्रमाण हो है ।

बहुरि असें ही जिस-जिस स्थान का प्रमाण सम्भव ते ग्रनन्त का भेद करि ग्रादि स्थान को गुणें ग्रावे, तहां ग्रनन्त गुण वृद्धि सम्भवे है। तहां जो स्थान दोय लाख चालीस हजार प्रमाण रूप भया, तहा ग्रनन्त गुण वृद्धि का अंत जानना। जाते यद्यपि ग्रनन्त का प्रमाण बहुत है, तथापि इहां जिस ग्रनन्त के भेद करि गुणित अंतस्थान होइ, सोई ग्रनन्त का भेद इहा अंत विषे ग्रहण करना। सो ग्रंकसंदृष्टि विषे एक सौ प्रमाण ग्रनन्त के भेद का ग्रंत विषे ग्रहण कीया। तीहिकरि ग्रादि स्थान को गुणे दोय लाख चालीस हजार होइ, सोई विवक्षित के ग्रतस्थान का प्रमाण जानना। असे इहां षट्स्थान पतित वृद्धि का विधान दिखाया।

श्रव पट्स्थान पितत हानि का विधान दिखाइए है। इहा विवक्षित का श्रादि स्थान दोय लाख चालीस हजार प्रमाएक स्थापन कीया। याते घटि करि दूसरा स्थान जो दोय लाख गुएतालीस हजार नौ सै निन्याएवं प्रमाएक भया, सो

१. ख प्रति मे गुरावृद्धि है। २ व प्रति मे यहा भागवृद्धि है। ३ व प्रति मे यहा भागवृद्धि है।

स्थान कों कीए जो प्रमारा होइ, तिनि ते इनिका प्रमाण हीन ग्रधिक है। वहुरि हानिरूप होड जो स्थान पंद्रह हजार प्रमाग्गरूप भया, तहां ग्रनंत गुग्गहानि का ग्रादि जानना । जाते जघन्य ग्रनंत सोलह, सो ग्रादि स्थान की सोलह गुणा घाटि कीए इतना प्रमाण यार्व है । वहुरि ग्रैसे ही जिस-जिस स्थान का प्रमाग्। संभवते अनंत का भेद करि गुणै आदि स्थान मात्र होइ, सो-सो स्थान अनंत गुगाहानिक्प जानना । तहां जो स्थान चौवीस से प्रमाग हप भया, सो स्थान ग्रनंत गुगहानि का अंतरुप है। जाते यद्यपि अनंत का प्रमाण वहुत है; तथापि इहा म्राटि स्थान ते अंत स्थान जितने गुग्गा घाटि होइ, तितने प्रमाग ही ग्रनंत का अत विपे ग्रहग्ग करना, सो श्रंकसंदृष्टि विषे जो प्रमाग्। श्रनत का भेद ग्रहग्। कीया, सो ग्रादि स्थान कीं सी गुणा घाटि कीए इतना ही प्रमाण ग्राव है। या प्रकार जैसे अंक-संदृष्टि करि कथन कीया, तैसं ही यथार्थ कथन अववारण करना । इतना विशेष -तहां जघन्य संख्यात का प्रमाग्। दोय है। उत्कृष्ट सन्त्यात का एक घाटि जघन्य परीतासंख्यात मात्र है। जघन्य ग्रसंख्यात का जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण है। उत्कृष्ट ग्रसंख्यात का उत्कृष्ट ग्रसंख्यातासंख्यान मात्र है। जधन्य ग्रनंत का जधन्यपरीतानत प्रमाण है। उत्कृष्ट अनंत का केवलजानमात्र है, तथापि इहां भाग वृद्धि वा हानि विषे तो ग्रावि स्थान प्रमाण श्रर गुण वृद्धि वा हानि विषे ग्रादि स्थान ते ग्रंत स्थान जितने गुणा ववता वा घटता होइ, तीहिं प्रमाग ग्रनंन का ही अंत विपें ग्रह्ण करना । वहुरि जाका निरूपण कीजिए, ताकी विवक्षित कहिए, ताका ग्राटि भेद विपे जितना प्रमाग् होइ, सो ग्रादि स्थान का प्रमाग् जानना । ताके ग्रागे ग्रिगिले स्थान वृद्धिरुप वा हानिरूप होइ, तिनिका प्रमाग् यथासम्भव जानना । इत्यादिक विशेष होइ, सो विशेष जानना ग्रर ग्रन्य विवान अकसंदृष्टि करि जानना । बहुरि जहां ग्रादि स्थान का प्रमाण ग्रसंस्थातस्य ही होइ, तहां ग्रनंत भाग की वृद्धि वा हानि न संभव, जहा ग्राटि स्थान का प्रमाण संख्यात हप ही होइ, तहा अनंत भाग ग्रर ग्रमंच्यान भाग की वृद्धि वा हानि न संभवै है। वहुरि जहाँ ग्रादि स्थान ते अंत स्यान का प्रमाण असंस्थात गुणा ही अविक वा हीन होड, तहां अनंत गुण वृद्धि वा हानि न संभवे हैं। जहां ब्रादि स्थान ने अंत स्थान का प्रमाण संस्थात गुणा ही श्रविक दा हीन होड, तहां अनंत वा असंख्यात गुगी वृद्धि वा गुणहानि न संभवे हैं; नाने कहीं पच स्थान पतित, कहीं चतुस्थान पतित, कहीं त्रीस्थान पतित, कहीं हिन्छान पतित, कहीं एकस्थान पतित वृद्धि वा हानि यथासंभव जाननी । असे

ही ग्रादि स्थान की प्रपेक्षा लीए वृद्धि-हानि का स्वरूप कहा। बहुरि कही एक स्थान का प्रमाण की ग्रपेक्षा दूसरा स्थान विषे वृद्धि वा हानि कही, दूसरा स्थान का प्रमाण की ग्रपेक्षा तीसरा स्थान विषे वृद्धि वा हानि कही; ग्रैसे स्थान-स्थान प्रति वृद्धि वा हानि का ग्रनुक्रम हो है। तहां ग्रनंत भागादिरूप वृद्धि वा हानि होइ, सो यथासंभव जाननी। बहुरि पर्यायसमास नामा श्रुतज्ञान के भेद वा कषाय स्थान इत्यादिकनि विषे संभवती षट्स्थान पतित वृद्धि वा हानि के ग्रनुक्रम का विधान ग्रागे ज्ञानमार्गणा ग्रधिकार विषे लिखेंगे, सो जानना। ग्रैसे वृद्धि-हानि का विधान ग्रनुक्रम ग्रनेक प्रकार है, सो यथासंभव है। असे प्रसंग पाइ षट्गुणी ग्रादि हानि-वृद्धि का वर्णन कीया।

श्रागै जिस-जिस जीवसमास के अवगाहन कहे, तिस-तिसके सर्व अवगाहन के भेदिन के प्रमाण कौ ल्याव है –

हेट्ठा जेसि जहण्णं, उवरि उक्कस्सयं हवे जत्थ । तत्थंतरगा सब्वे, तेसि उग्गाहणविग्रपा ॥११२॥

म्रघस्तनं येषां, जघन्यमुपर्यु त्कृष्टकं भ्वेद्यत्र । तत्रांतरगाः सर्वे, तेषामवगाहनविकल्पाः ।।११२।।

टीका — इहा मत्स्यरचना कौ मन विषै विचारि यहु किहये हैं — जो जिन अवगाहना स्थानि का प्रदेश प्रमाण थोरा होइ, ते अधस्तन स्थान है। बहुरि जिन अवगाहना स्थानि का प्रदेश प्रमाण बहुत होइ, ते उपरितन स्थान है, ऐसा किहये है। सो जिन जीविन का जघन्य अवगाहना स्थान तौ नीचे तिष्ठे अर जहां उत्कृष्ट अवगाहना स्थान ऊपरि तिष्ठे, तिनि दोऊनि का अतराल विषे वर्तमान सर्व ही अवगाहना के स्थान तिन जीविन के मध्य अवगाहना स्थान के भेदरूप है — ऐसा सिद्धात विषे प्रतिपादन कीया है।

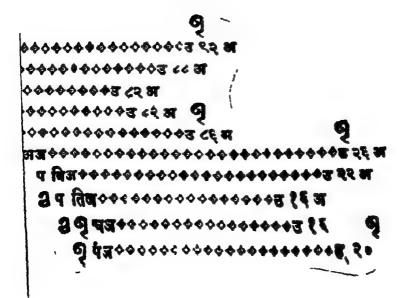
भावार्थ - पूर्वे अवगाहन के स्थान कहे, तिनि विषे जिसका जघन्य स्थान जहा कहा होड, तहाते लगाइ एक-एक प्रदेश की वृद्धि का अनुक्रम लीए जहा तिस ही का उत्कृष्ट स्थान कह्या होइ, तहा पर्यत जेते भेद होंइ, ते सर्वे ही भेद तिस जीव की अवगाहना के जानने । तहां सूक्ष्म निगोद लिध्ध अपर्याप्त का पूर्वोक्त प्रमाग्रारूप जो जघन्य स्थान, सो तो आदि जानना । बहुरि इस ही का पूर्वोक्त प्रमाग्रारूप जो

उत्कृष्ट स्थान, सो ग्रंत जानना । तहा 'ग्रादी ग्रंते सुद्धे विदृहिंदे स्वसंजुदे ठाणे' इस करण मूत्र किर ग्रादि का प्रमाण कीं ग्रत का प्रमाण समच्छेद विषे ग्रपवर्तनादि विद्यान किर घटाए जो ग्रवजेप प्रमाण रहे, ताको स्थान-स्थान प्रति वृद्धिस्प जो एक प्रदेश, ताका भाग दीए भी तेता ही रहे, तामें एक जोडे जो प्रमाण होड, तितने मूक्ष्म निगोद लिट्य ग्रपर्याप्तक जीविन के सव ग्रवगाहना के भेट है। इनिमें ग्रादि स्थान ग्रर अंत स्थान, इनि दोऊनि की घटाये ग्रवजेप तिस ही जीव के मध्यम ग्रवगाहना के स्थान हो हैं। वहुिर इस ही प्रकार मूक्ष्म लिट्य ग्रपर्याप्तक वागुकायिक जीव ग्रादि देकिर संजी पंचेद्री पर्याप्त पर्यंत जीविन के ग्रपने-ग्रपने जघन्य ग्रवगाहना स्थान ते लगाइ, ग्रपने-ग्रपने उत्कृष्ट ग्रवगाहना स्थान पर्यंत सर्व ग्रवगाहना के स्थान, ग्रर तिनि विषे जघन्य-उत्कृष्ट दोय स्थान घटाये तिन ही के मध्य ग्रवगाहना स्थान, ते मूत्र के ग्रनुसारि ल्याईये।

ग्रव मत्स्यरचना के मध्य प्राप्त भए ऐसे सर्व ग्रवगाहना स्थान, तिनिके स्थापना का ग्रनुक्रम किह्ये है। पूर्व ग्रवगाहना के स्थान चौसिठ कहे थे, तिनि विषे जपि की पंक्ति विषे प्राप्त जे वियालीस गुएगकार ए स्थान, तिनिका गुएगत क्रमस्थान किह्ये। वहुिर नीचै की टोय पंक्तिनि विषे प्राप्त जे वावीस ग्रविक एप स्थान, तिनिका ग्रविक स्थान किह्ये। तहां चौसिठ स्थानिन विषे गुएगत क्रम एप वा ग्रविक एप प्यान ग्रपने-ग्रपने जवन्य ते लगाइ ग्रपने-ग्रपने उत्कृष्ट पर्यत जेते-जेने होंड, तिनि एक-एक स्थान की दोय-टोय विदी वरोविर लिखनी; जाते एक-एक स्थान के वीचि ग्रवगाहना के भेट वहुत हैं। तिनिकी संदृष्टि के ग्रिय दोय विदी स्थापी, वहुिर तिनि जीवसमासनि विषे समवते स्थानिन की नीचै-नीचे पंक्ति करनी। ऐने स्थापें माछलेकासा ग्राकार हो है, सो किहिए है। (देखिए १७० २२६-२३०)

प्रथम मूक्ष्म निगोद लिब्ब अपर्याप्त का जघन्य अवगाहन स्थान ते लगाइ ताही का उत्कृष्ट पर्यंत सत्तरह स्थान हैं। तहां सोलह गुगित स्थान हैं। एक अधिकस्थान है। सो प्रथमादि एक-एक स्थान की दोय-ढोय बिंदी की संदृष्टि करने कि बांनीस बिंदी वरोविर उपिर पंक्ति विपे लिखनी। इहां मूक्ष्म निगोद लिख अपर्यात का जघन्य स्थान पहला है, उत्कृष्ट अठारहवां है, तथापि गुगाकारपना वा अधिकपनाहप अंतराल सतरह ही है; ताते सतरह ही स्थान ग्रहे है। ऐसे आगे भी जानना। बहुरि तैसे ही तिस पंक्ति के नीचें दूसरी पंक्ति विपे सूक्ष्म लिब्ब अध्यानिक न्युकायिक जीव का जघन्य अवगाहना स्थान ते लगाइ ताके उत्कृष्ट

ऐसी वायुकायिक की इत्यादि आदि अक्षररूप सह-ध्रम अपर्याप्त ऐसा लिखि आगें लकीर काढि । लीकी असंख्यातवां भाग गुणकारकी । क्षररूप सहनानी जाननी i



ग्रवगाहना स्थान पर्यत उगर्गीस स्थान है, तिनकी ग्रडतीस बिंदी लिखना । सो इहा दूसरा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते ऊपरि की पक्ति विषे दोय बिदी प्रथम स्थान की लिखी थी, तिनकी नीचा कौ छोडि द्वितीय स्थान की दोय बिदी तै लगाइ श्रागै बरोबरि अडतीस बिदी लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचै तीसरी पक्ति विषे सूक्ष्म लिब्ध भ्रपर्याप्तक तेजस्कायिक का जघन्य भ्रवगाहन ते उत्कृष्ट भ्रवगाहन पर्यत इकईस स्थान है, तिनकी बियालीस बिदी लिखनी। सो इहा तीजा स्थान ते लगाइ स्थान है, तातै ऊपरि की पक्ति विषै दूसरा स्थान की दोइ बिदी लिखी थी, तिनके नीचा कौ भी छौडि तीसरी स्थानक की दोइ बिदी ते लगाइ वियालीस बिदी लिखनी । बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचे चौथी पक्ति विषे सूक्ष्म लिब्ध अपर्याप्तक श्रप्कायिक का जघन्य ग्रवगाहन स्थान तै लगाइ, ताका उत्कृष्ट ग्रवगाहन स्थान पर्यत तेवीस स्थाननि की छियालीस बिदी लिखनी । सो इहा चौथा स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते तीसरा स्थानक की दोय बिदी का नीचा कौ छोडि चौथा स्थानक की दोय बिदो ते लगाइ छियालीस बिदो लिखनी। बहुरि तैसे ही तिस पक्ति के नीचे पाचमी पक्ति विषे सूक्ष्म लब्धि ग्रपर्याप्तक पृथ्वीकायिक का जघन्य ग्रवगाहन ते लगाइ ताका उत्कृष्ट ग्रवगाहन पर्यत पचीस स्थान है; तिनकी पचास बिदी लिखनी। सो इहा पांचवां स्थान ते लगाइ स्थान है, ताते चौथा स्थान की दोय बिदी का भी नीचा की छोडि पाचवा स्थानक की दोय बिदी ते लगाइ पचास बिदी लिखनी। बहुरि तैसे हो तिस पिक के नी वै-नी वै छठी, सातमी, ग्राठवी, नवमी, दशमी, ग्यारहमी बारहवी, तेरहवी, चौदहवी, पद्रहवी, सोलहवी पक्ति विषे बादर लिब्ध अपर्याप्तक वायु, तेज, ग्रप्, पृथ्वी, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक, ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय, पचेद्रिय इनि ग्यारहनि का अपना-ग्रपना जघन्य स्थान ते लगाइ उत्कृप्ट स्थान पर्यत अनुक्रम तै सत्ताईस, गुरातीस, इकतीस, तेतीस, पैतीस, सैतीस, छियालिस, चवालीस, इकतालीस, इकतालीस, तियालीस स्थान है। तिनिकी चौवन, ग्रठावन, बासिठ, छचासिठ, सत्तरि, चौहत्तरि, बागावै, ग्रठासी, बियासी, छियासी विदी लिखनी । सो इहा छठा, सातवा ग्रादि स्थान तै लगाइ स्थान है, तातं ऊपरि पक्ति का श्रादि स्थान की दोय-दोय बिदी का नीचा की छोडि छठा, सातवा श्रादि स्थान की दोय बिदी तै लगाइ ए बिदी तिनि पंक्तिनि विषै क्रम तै लिखनी ।

बहुरि तिस पचेद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक की पक्ति के नीचे सतरहवी पंक्ति विपं सूक्ष्मिनिगोद पर्याप्त का जघन्य अवगाहना स्थान ते लगाइ, उत्कृष्ट अवगाहना स्थान

पर्यन्त दोय स्थान है, तिनिकी च्यारि विदी लिखनी । वहुरि इस ही प्रकार स्रागै इस एक ही पंक्ति विषे सूक्ष्म पर्याप्त वायु, तेज, ग्रप्, पृथ्वी, वहुरि बादर पर्याप्त वायु, तेज, पृथ्वी, ग्रप्, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक इनिका ग्रपना-ग्रपना जघन्य ग्रवगाहना स्थान की ग्रादि देकरि ग्रपना-ग्रपना उत्कृप्ट ग्रवगाहना स्थान पर्यन्त दोय-दोय स्थाननि की च्यारि-च्यारि विदी लिखनी। वहुरि अैसें ही प्रतिप्ठित प्रत्येक का उत्कृप्ट भवगाहन स्थान ते आगै तिस ही पक्ति विषे अप्रतिप्ठित प्रत्येक पर्याप्त का जवन्य ग्रवगाहना स्थान ते लग इ उत्कृष्ट ग्रवगाहना स्थान पर्यन्त तेरह स्थान हैं। तिनिकी छव्वीस विदी लिखनी । असे इस एक ही पंक्ति विप विदी लिखनी कही । तहां पर्याप्त सूक्ष्म निगोद का आदि स्थान सतरहवा है, तातै इनिके दोय स्थाननि की सोलहवां स्थान की दोय विदीनि का नीचा को छोडि सतरहवां अठारहवां स्थान की च्यारि विदी लिखनी । वहुरि सूक्ष्म पर्याप्त का ग्रादि स्थान वीसवां है । ताते तिस ही पक्ति विषे उग्णीसवां स्थान की दोय विदी का नीचा कौ छोडि वीसवां, इकईसवां दोय स्थानिन की च्यारि विदी लिखनी । असे ही वीचि-वीचि एक स्थान की दोय-दोय विदी का नीचा कौ छोडि-छोडि सूक्ष्म पर्याप्त तेज ग्रादिक के दोय-दोय स्थाननि की च्यारि-च्यारि विदी लिखनी। वहुरि तिस ही पंक्ति विपे अप्रतिप्ठित प्रत्येक के पचासवा ते लगाइ स्थान है, ताते पचासवा स्थानक की विदीनि ते लगाइ तेरह स्यानि की छव्वीस बिदी लिखनी, असे एक-एक पक्ति विपै कहे। बहुरि तिस पक्ति के नीचे-नीचे अठारमी, उगर्णीसमी, शिसमी, इकवीसमी। पक्ति विपे पर्याप्त द्दोदिय, त्रोदिय, चतुरिद्रिय, पंत्रेंदिय जीवनि का अपना-अपना जघन्य अवगाहन स्थान ते लगाइ उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त न्यारह, ग्राठ, ग्राठ, दण स्थान हैं। तिनिकी कम तैं वार्डम, सोलह, सोलह, वीस विदी लिखनि । तहा पर्याप्त वंद्रिय के इक्यावन ते लगाइ स्यान हैं, ताते सतरहत्री पक्ति विर्प अप्रतिष्ठित प्रत्येक की छन्धीस विदी लिखी थी, तिनिके नीचे ग्रादि की पचासवा स्थान की दोय विदी का नीचा की छोटि ग्रानं वाईस विदी लिखनी । वहुरि असे ही नीचे-नीचे ग्रादि की दोय-दोय दिदी का नीचा की छोडि वावनवां, तरेपनवां, चीवनवा स्थानक की विदी ते लगाइ रम ते मोलह, मोलह, वीस विदी लिखनी। या प्रकार मत्स्यरचना विषे सूक्ष्म निगोट लिंग्न अपर्याप्त का जयन्य अवगाहना स्थान की आदि देकरि सज्ञी पंचेंद्री पर्यात का उत्हारह अदगाहन स्थान पर्यन्त सर्व अवगाहन स्थाननि की प्रत्येक दोय-भेत स्ट की विवता करि तिन स्थानकिन की गम्ती के आश्रय ग्रैसा हीनाधिक ते

रिहत बिदीनि के स्थापन का अनुक्रम, सो अनादिनिधन ऋषि प्रगीत आगम विषे कह्या है। ऐसे जीवसमासनि की अवगाहना कहि।

म्रब तिनके कुल की सख्या का जो विशेष, ताकौ गाथा च्यारि करि कहै है -

बावीस सत्त तिण्णि य, सत्त य कुलकोडिसयसहस्साइं। गोया पुढ्विबगागिग, वाउक्कायाण परिसंखा।।११३॥

द्वाविशतिः सप्त त्रीणि, च सप्त च कुलकोटिशतसहस्राणि । ज्ञेया पृथिवीदकाग्निवायुकायिकानां परिसंख्या ।।११३।।

टीका - पृथ्वी कायिकिन के कुल बाईस लाख कोडि है। श्रप् कायिकिन के कुल सात लाख कोडि है। तेज कायिकिन के कुल तीन लाख कोडि है। वायु कायिकिन के कुल सात लाख कोडि है; असे जानना।

कोडिसयसहस्साइं, सत्तट्ठणव य अट्ठवीसाइं। बेइंदिय-तेइंदिय-चर्डारंदियहरिदकायागां.।।११४।।

कोटिशतसहस्राग्ति, सप्ताष्ट नव च प्रष्टाविशतिः। द्वीद्रियत्रीद्रियचतुरिद्रियहरितकायानाम् ।।११४।।

टीका - बेद्रिय के कुल सात लाख कोडि है। त्रीद्रियनि के कुल श्राठ लाख कोडि है। चतुरिद्रियनि के कुल नव लाख कोडि है। वनस्पति कायिकनि के कुल श्रठाईस लाख कोडि है।

> अद्धत्तेरस बारस, दसयं कुलकोडिसद्दसहस्साइं। जलचर-पक्खि-चउप्पय-उरपरिसप्पेसु णव होति।।११४॥

भ्रघंत्रयोदश द्वादश, दशकं कुलकोटिशतसहस्रागि । जलचरपक्षिचतुष्पदोरुपरिसर्पेषु नव भवंति ॥११५॥

टोका - पंचेद्रिय विषे जलचरिन के कुल साडा बारा लाख कोडि है। पक्षीनि के कुल बारा लाख कोडि है। चौपदिन के कुल दण लाख कोडि है। उरसर्प जे सरीसृप ग्रादि, तिनिके कुल नव लाख कोडि है।

छप्पंचाधियवीसं, बारसकुलकोडिसदसहस्साइं। सुर-गोरइय-गारागां, जहाकमं होति गोयाणि।।११६॥

षट्पंचाधिकविंशतिः, द्वादश कुलकोटिशतसहस्राणि । सुरनैरियकनराणां, यथाक्रम भवति ज्ञेयानि ॥११६॥

टीका - देविन के कुल छव्बीस लाख कोिड है। नारकीिन के कुल पचीस लाख कोिड है। मनुष्यिन के कुल बारह लाख कोिड है। ए सर्व कुल यथाक्रम करि कहे, ते भव्य जीविन करि जानने योग्य है।

श्रागै सर्व जीवसमासनि के कुलनि के जोड की निर्देश करें है -

एया य कोडिकोडी, सत्तागाउदी य सदसहस्साइं। पण्णं कोडिसहस्सा, सन्वंगीरणं कुलागां य ॥११७॥

एका च कोटिकोटी, सप्तनवतिश्च शतसहस्राग्ति । पचाशत्कोटिसहस्राग्ति सर्वागिनां कुलानां च ॥११७॥

टीका - असे कहे जे पृथ्वीकायिकादि मनुप्य पर्यन्त सर्व प्राणी, तिनके कुलिन का जोड एक कोडा-कोडि ग्रर सत्याणित्रै लाख पचास हजार कोडि प्रमाण (१६७५०००००००००००) है।

इहा कोऊ कहै कि कुल ग्रर जाति विपं भेद कहा ?

ताका समाधन — जाति है सो तो योनि है, तहा उपजने के स्थानरूप पुद्गल स्कंच के भेदिन का ग्रहण करना। बहुरि कुल है सो जिनि पुद्गलिन किर शरीर निपर्ज, तिनके भेदरूप हैं। जैसे शरीररूप पुद्गल ग्राकारादि भेद किर पचेद्रिय नियंच विषे हाथी, घोडा इत्यादि भेद है, असे यथासभव जानने।

द्रिन ग्राचार्य श्री नेभिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रन्य की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चंद्रिका नामा इस भाषाटीका विषे जीवकाड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपग्रा, तिनि विषे जीवसमास प्ररूपग्रा है नाम जाका, ग्रैसा दूसरा ग्रविकार सपूर्ण भया ।।२।।

तीसरा अधिकार : पर्याप्ति प्ररूपणा

संभव स्वामि नमौ सदा, घातिकर्म विनसाय। पाय चतुष्टय जो भयो, तीजो श्रीजिनराय।।

ग्रब इहां जहां-तहां ग्रलौिक गिर्णित का प्रयोजन पाइए, ताते श्रलौिकक गिर्णित किहए है संदृष्टि इनिकी ग्रागै संदृष्टि ग्रिधकार विषै जानना।

मान दोय प्रकार है, एक लौकिक एक अलौकिक। तहां लौकिक मान छह प्रकार — मान, उन्मान, ग्रवमान, गिएतमान, प्रतिमान, तत्प्रतिमान एवं छह प्रकार जानना। तहां पाइ माणी इत्यादिक मान जानना। ताखडी का तौल उन्मान जानना। चल इत्यादिक का प्रमाण (परिमाण) अवमान जानना। एक-दोय कौ श्रादि देकरि गणितमान जानना। चरिम तोला, मासा, इत्यादिक प्रतिमान जानना। घोडा का मोल इत्यादि तत्प्रतिमान जानना।

बहुरि ग्रलौकिक मान के च्यारि भेद है — द्रव्य मान, क्षेत्र मान, काल मान, भाव मान । तहा द्रव्य मान विषे जवन्य एक परमाणु ग्रर उत्कृष्ट सब पदार्थनि का परिमाण । क्षेत्र मान विषे जघन्य एक प्रदेश ग्रर उत्कृष्ट सब ग्राकाश । काल मान विषे जघन्य एक समय ग्रर उत्कृष्ट तीन काल का समय समूह । भाव मान विषे जघन्य सूक्ष्म निगोदिया लब्धि ग्रपर्याप्तक का लब्धि ग्रक्षर ज्ञान ग्रर उत्कृप्ट केवलज्ञान ।

बहुरि द्रव्य मान के दोय भेद — एक सख्या मान एक उपमा मान । तहा सख्या मान के तीन भेद — सख्यात, ग्रसख्यात, ग्रनत । तहा संख्यात जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट ते तीन प्रकार है । बहुरि ग्रसख्यात है, सो परीतासख्यात, ग्रुक्तासख्यात, ग्रसख्याता-सख्यात इनि तीनों के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि नव प्रकार है । वहुरि ग्रनत है, सो परीतानत, ग्रुक्तानंत, ग्रनंतानंत इनि तीनों के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि नव प्रकार है — ऐसं सख्यामान के इकईस भेद भए । तिनि विषे जघन्य मख्यात दोय सख्यामात्र है । इहां एक का गुग्गकार भागहार कीए किछू वृद्धि-हानि होइ नाही, ताते दोय के ही भेद का ग्राहकपना है, एक के नाही है । बहुरि तीनि ग्रादिकनि के मध्यम संख्यात का भेदपना है, ताते दोय ही को जपन्य संन्यात

किहये । बहुरि तीनि कौ म्रादि देकरि एक घाटि उत्कृष्ट सख्यात पर्यन्त मध्यम संख्यात जानना ।

सो जघन्य (परीतासंख्यात) कितना है ?

ताके जानने निमित्त उपाय कहै है। ग्रनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका, महा-शलाका ए नाम धारक च्यारि कुंड करने। तिनिका प्रत्येक प्रमाण जबूद्वीप समान



३६ ३६) इतनी सरसी, वहुरि च्यारि सरसी का ग्यारहवा भाग (११) इतनी मरमी का जपि हेर होड । इनिका फलावना गोल घनरूप क्षेत्रफल के करण मृत्रनि किर वा अन्य राणि के करण सूत्रनि किर होइ है, सो त्रिलोकसारादिक सी जानना । इनि दोऊ राणि की जोड दीजिए, तब एक हजार नव सै सत्ताणवै कोडा-कोटि कोडाकोडि ग्यारा लाख गुणतीस हजार तीन सँ चौरासी कोडाकोडि नोपाकोटिकोडि इक्यावन लाख इकतीस हजार छ सै छत्तीस कोडाकोडि कोडाकोडि उनीन नाम छत्तीम हजार तीन सै वेसिठ कोडाकोडि कोडि तरेसिठ लाख तरेसिठ राज्य है छत्तीस कोडाकोडि छत्तीस लाख छत्तीस हजार तीन सै तरेसिठ कोडि

सो भरि करि श्रन्य एक सरसौ कौ शलाका कुड में नाखि, तिस श्रनवस्था कुड की सर्व सरसौनि कौ मनुष्य है, सो बुद्धि करि श्रथवा देव है, सो हस्तादि करि ग्रहण करि जबूँद्वीपादिक द्वीप-समुद्रनि विषे श्रनुक्रम ते एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरता गया, वे सरिस्यो जहा द्वीप विषे वा समुद्र विषे पूर्ण होइ, तहां तिस द्वीप वा समुद्र की सूची प्रमाण चौडा श्रर श्रौडा पूर्वोक्तं हजार ही योजन असा दूसरा श्रनवस्था कुड तहां ही करना।

सूची कहा कहिए ?

विवक्षित के सन्मुख अंत के दोऊ तटिन के बीचि जेता चौडाई का परिगाम होइ, सोई सूची जाननी । जैसे लवरा समुद्र की सूची पांच लाख जोजन है । जिस द्वीप की वा समुद्र की सूची कहिए, तिस ते पहिले द्वीप वा समुद्र ते वाकी सूची के मध्य भाय गये। ग्रैसा वहां कीया हुवा ग्रनवस्था कुड की सरसोनि करि सिघाऊ भरना। भरि करि अन्य एक सरिसौ उस ही शलाका कुंड विषे गेरणी। अर इस दूसरे अनवस्था कुड की सरिसोनि कौ लेइ, तहा ते आगे एक द्वीप विषे, एक समुद्र विषे गेरते जाइए, तेऊ जहा द्वीप वा समुद्र विषे पूर्ण होइ तिस सहित पूर्व के द्वीप समुद्र तिनि का व्यासरूप जो सूची, तीहि प्रमाण चौडा ग्रर श्रीडा पूर्वोक्त हजार जोजन ग्रैसा तीसरा ग्रनवस्था कुंड सिघाऊ सरिसोनि करि भरना। भरि करि ग्रन्य एक सरिसौ उस ही शलाका कुड मे गेरि, इस तीसरे ग्रनवस्था कुड की सरिसौ लेड, तहा तै भ्रागै एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरगी। वह जहा पूर्ण होइ, तहा तिस की सूची प्रमाण चौथा अनवस्था कुड करना, ताकौ सरिसो करि सिघाऊ भरना। भरि करि ग्रन्य एक सरिसौ शलाका कुड विषे गेरिए, इनि सरसो को तहां तं श्रागं एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरणी, असे ही व्यास करि वधता-वधता अनवस्था कुड करि एक-एक सरिसी शलाका कुड विषे गेरते जहा शलाका कुड भरि जाड, तव एक रारिसी प्रतिशलाका कुड विषे गेरिए । ग्रेंसे एक नव ग्रादि अक प्रमाग्ग जितनी सरिसो पहिला अनवस्था कुड विषे माई थी, तितने प्रमाण अनवस्था कुंड भए शलाका कुड एक बार मिघाऊ भरचा गया। बहुरि इस णलाका कुंड की रीता

कीया ग्रर पिछला ग्रनवस्था कुड की सरिसी तहां ते ग्रागै एक द्वीप विषे एक समुद्र विषे गेरता जहां पूर्ण भई, तहां फेरि उसकी सूची प्रमाण चौडा ग्रनवस्था कुंड करि एक सरिसी जो रीता कीया था शलाका कुंड, तिस विष गेरी। असे ही पूर्ववत् व्यास करि वधता-वधता तितना ही ग्रनवस्था कुंड कीजिए, तव दूसरी बार जलाका कुंड पूर्ण होइ। तव प्रतिजलाका कुंड विषे एक सरिसी और गेरणी। पीछै फेरी जलाका कुड रीता करि तैसे ही भरणा। जव भरे, तब एक सरिसीं प्रतिशलाका कुंड विषे भ्रौर गेरएगे। असे ही जब एक, नव म्रादिक प्रमाएग की एक नवादिक अंकिन ते गुरा जो परिस्ताम होइ, तितने अनवस्था कुंड जव होंइ, तब प्रतिशलाका कुड संपूर्ण भरै; तव ही एक सरिसौ महाणलाका कुंड विपै गेरणी। वहुरि वे णलाका कुड वा प्रतिणलाका कुड दोऊ रीते करएो । वहुरि पूर्वोक्त रीति करि एक-एक ग्रनवस्था कुड करि एक-एक सरिसौं शलाका कुड विषे गेरणी। जब शलाका कुड भरे, तव एक सरिसौँ प्रतिशलाका कुंड विषे गेरगी। ग्रैसे करते-करते प्रतिशलाका कुड फेरी संपूर्ण भरे, तब दूसरी सरिसौ महाणलाका कुंड विषे फेरी गेरणी। वहुरि वैसे ही गलाका प्रतिगलाका कुंड रीता करि उस ही रीति सौ प्रतिशलाका कुंड भरे, तव सपूर्ण तीसरी सरिसी महाणलाका कुंड विषे गेरगी। असे करते-करते एक नव नै मादि देकरि जे अंकिन का घन कीये जो परिएगम होइ, तितने मनवस्था कुड जव होइ, तब महागलाका कुड भी सपूर्ण भरे, तब प्रतिगलाका का शलाका, अनवस्था क्ड भी भरे। इहा जे एक नव न श्रादि देकरि श्रकिन का घन प्रमाण श्रनवस्था कुंड कहे, ते सर्व ऊडे ती हजार योजन ही जानने । बहुरि इनिका व्यास, अपना द्वीप वा समुद्र की मूची प्रमाण वयता-वयता जानना। सो लक्ष योजन का जेथवा द्वीप वा समुद्र होड, तिननी वार दूणा कीये तिस द्वीप वा समुद्र का व्यास ग्रावे है। वहुरि च्यान कीं चौगुगा करि ताम तीन लाख योजन घटायें सूची का प्रमाण द्यावे है। ताते तहां प्रथम ग्रनवस्था कुड का व्यास का प्रमाण लाख योजन है। बहुरि पहला कृट मे जिननी सरिसों माई थी, तितनी ही वार लक्ष योजन का दूणा-दूणा कीयें जहां द्वीप वा समुद्र विर्प वे सरिसी पूर्ण भई थी, तिस द्वीप वा समुद्र के व्यास का परिमाण ग्राव है। बहुरि व्यास का परिमाण की चौगुणा करि तीहि में तीन लाख योजन घटादण, तव तिस ही द्वीप वा समुद्र का सूची परिमाण आवै। जो सूची परिमान भावै, मो ही दूसरा कुड का व्यास परिमारा जानना । वहुरि पहिला वा इस्स रू विचे जिननी नरिनीं माई, तितनी बार लक्ष योजन की दूशा-दूशा करि

जो परिमारा आवै, ताकौ चौगुणा करि तीन लाख योजन घटाइए, तब तीसरा अनवस्था कुड का व्यास परिमाण आवे है। बहुरि पहिला वा दूसरा वा तीसरा अनवस्था कुंड विषे जेती सरिसों माई होइ, तेती बार लक्ष योजन कौ दूणा-दूणा करि जो परिमाण आवे, ताकौ चौगुणा करि तीन लाख योजन घटाएं, चौथे ग्रनवस्था कुड का व्यास परिमाण ग्रावै, ऐसे बघता-बघता व्यास परिमाण अंत का श्रनवस्था कुड पर्यन्त जानना । तहां जो अंत का श्रनवस्था कुड भया, तीहि विषें जेती सरिसों का परिमाए होइ, तितना जघन्य परीतासंख्यात का प्रमाए जानना। इहां शलाका कुड विषे एक सरिसों गेरे जो एक ग्रनवस्था कुंड होइ, तो शलाका कुंड विषे एक, नव भ्रादि अक प्रमाण सरिसों गेरै केते भ्रनवस्था कुंड होइ ? ऐसें त्रैराशिक करिये, तब प्रमाण राशि एक, फल राशि एक, इच्छा राशि एक नवादि श्रंक प्रमाण । तहां फल राशि करि इच्छा को गुिए प्रमाण का भाग दीए लब्ध राशि एक नवादि अंक प्रमाण हो है। बहुरि प्रतिशलाका कुड विषे एक सरिसी गेरे एक नवादि अंक प्रमारा अनवस्था कुड होइ, तो प्रतिशलाका कुड विषे एक नवादि अंक प्रमाण सरिसों गेरै केते होइ ? ऐसे त्रैराशिक कीए प्रमाण १ फल १६== इच्छा १६== लब्धराशि एक नवादि अंकिन का वर्ग प्रमाण हो है। बहुरि महाशलाका कुंड विषें एक सरिसो गेरे, अनवस्था कुड एक नवादि (अंकिन) का वर्ग प्रमारा होइ, तो महा-शलाका कुड विषै एक नवादि अंक प्रमारा सरिसौ गेरै केते श्रनवस्था कुंड होइ? ऐसें त्रैराशिक कीए, प्रमाएा १, फल १६= वर्ग इच्छा १६= लब्धराशि एक नवादि अकिन का घन प्रमारा हो है। सो इतना भ्रनवस्था कुड होइ है, ऐसा भ्रनवस्था कुंडिन का प्रमाण जानना । बहुरि जघन्य परीतासंख्यात के ऊपरि एक-एक बधता कम करि एक घाटि उत्कृष्ट परीतासख्यात पर्यन्त मध्य परीतासंख्यात के भेद जानने । बहुरि एक घाटि जघन्य युक्तासंख्यात परिमागा उत्कृष्ट परीतासंख्यात जानना ।

श्रव जघन्य युक्तासख्यात का परिमाण कहिए है — जघन्य परीतासंख्यात का विरलन की जिए। विरलन कहा? जेता वाका परिमाण होइ, तितना ही एक-एक करि जुदा-जुदा स्थापन की जिये। बहुरि एक-एक की जायगा एक-एक परीतासंख्यात माडिए, पीछं सबनि की परस्पर गुणिए, पहिला जघन्य परीतासंख्यात की दूसरा जघन्य परीतासंख्यात करि गुणिए, जो परिमाण श्रावे, ताहि तीसरा जघन्य परीता-संख्यात करि गुणिए, जो परिमाण श्रावे, तीने चौथा करि गुणिए, श्रेसे अंत

ताई परस्पर गुणे जो परिमाण भावै, सो परिमाण जघन्य युक्तासख्यात का जानना। याही की अक सदृष्टि करि दिखाइए है -

जघन्य परीतासंख्यात का परिमागा च्यारि (४) याका विरलन कीया १, १

१, १। बहुरि एक-एक के स्थानक, सोहि दीया ११११ परस्पर गुणन कीया, तव दोय सै छुप्पन भया। असे ही जानना। सो इस ही जघन्य युक्तासंख्यात का नाम आवली है, जाते एक आवली के समय जघन्य युक्तासंख्यात परिमाण है। बहुरि याके ऊपरि एक-एक वघता एक घाटि उत्कृष्ट युक्तासंख्यात पर्यन्त मध्यम युक्तासंख्यात के भेद जानने । वहुरि एक घाटि जघन्य ग्रसंख्यातासंख्यात परिमाण उत्कृप्ट युक्ता-संख्यात जानना ।

ग्रव जघन्य ग्रसंख्यातासंख्यात कहिए है - जघन्य युक्तासख्यात की जघन्य युक्तासंख्यात करि एक बार परस्पर गुणे, जो परिमाण आवे, सो जघन्य असंख्याता-संख्यात जानना । याके ऊपरि एक-एक वधता एक घाटि उत्क्रुप्ट ग्रसंख्यातासख्यात पर्यन्त मध्यम ग्रसंख्यातासंख्यात जानने । एक घाटि जघन्य परीतानंत प्रमारा उत्कृष्ट ग्रसंस्थातासंस्थात जानना ।

ग्रव जघन्य परीतानंत कहिए है - जघन्य ग्रसंख्यातासंख्यात परिमाण तीन राणि करना - एक णलाका राशि, एक विरलन राणि, एक देय राशि । तहां विरलन राणि का तौ विरलन करना, बखेरि करि जुदा-जुदा एक-एक रूप करना, ग्रर एक-एक के ऊपरि एक-एक देय राशि घरना।

भावार्च – यहु जघन्य ग्रसंख्यातासंख्यात प्रमागा स्थानकिन विषे जघन्य ग्रसंस्यातासम्यात जुदै-जुदै मांडने । वहुरि तिनिकौ परस्पर गुणिए, असैं करि उस गलाका राणि मैं स्यों एक घटाइ देना । वहुरि ग्रैसे कीए जो परिमाण ग्राया, तितने परिमाण दोय राणि करना, एक विरलन राणि, एक देय राणि । तहा विरलन राणि का विरलन करि एक-एक ऊपरि एक-एक देय राणि की स्थापन करि, परस्पर गृग्गिए। ग्रैंसे करि उस जलाका राजि मैं स्यो एक ग्रीर घटाइ देना। वहुरि ऐसे कीए जो परिमाण त्राया, तितने प्रमाण विरलन-देय स्थापि, विरलन राणि का विरलन करि एक-एक प्रति देय राशि की देइ परस्पर गुणिये, तव णलाका राशिसुं एक श्रीर काहि नेना, अमे करते-करते जब यह पहिली बार किया गलाका राणि सर्व संपूर्ण ान, तट तहा जो किछू परिमाण हुवा, सो यह महाराणि श्रसंख्यातासंख्यात का मध्य

भेद है, सो तितने-तितने परिमाए तीन राशि बहुरि करना - एक शलाका राशि, एक विरलन राशि, एक देय राशि। तहां विरलन राशि का विरलन करि एक-एक के स्थान के देय राशि का स्थापन करि परस्पर गुगीये, तब शलाका राशि में सू एक काढि लेना बहुरि जो परिमाण आया, ताका विरलन करि एक-एक प्रति तिस ही परिमाण को स्थापन करि परस्पर गुणिये, तब एक श्रौर शलाका राशि में सूं काढि लेना । ग्रैसै करते-करते जब दूसरी बार भी किया हुग्रा शलाका राशि संपूर्ण होइ, तब ग्रैसे करता जो परिमाएा मध्यम ग्रसंख्यातासंख्यात का भेदरूप ग्राया, तिस परिमाण तीन राशि स्थापन करनी - शलाका, विरलन, देय । तहां विरलन राशि कौ बखेरि एक-एक स्थानक विषे देय राशि कौ स्थापन करि परस्पर गुणिये, तब तीसरी शलाका राशि में सौ एक काढि लेना। बहुरि असे करते जो परिमाण श्राया था, तिस परिमाण राशि का विरलन करि एक-एक स्थानक विषे तिस परिमाण ही का स्थापन करि परस्पर गुिएये, तब शलाका राशि में स्यो एक भ्रौर काढि लेना । असे करते-करते जब तीसरी बार भी शलाका राशि संपूर्ण भया, तब शलाका त्रय निष्ठापन हुवा कहिये। आगे भी जहां शलाका त्रय निष्ठापन कहियेगा, तहां असा ही विधान जानना। विशेष इतना जो शलाका, विरलन, देय का परिमारा वहां जैसा होइ, तैसा जानना। ग्रब असे करते जो मध्यम ग्रसंख्यातासंख्यात का भेदरूप राशि उपज्या, तीहि विषे ये छह राशि मिलावना । लोक प्रमाण धर्म द्रव्य के प्रदेश, लोक प्रमाण अधर्म द्रव्य के प्रदेश, लोक प्रमारण एक जीव के प्रदेश, लोक प्रमाण लोकाकाश के प्रदेश, ताते असंख्यातगुणा अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति कायिक जीवनि का परिमाएा, तातै असंख्यात लोकगुएा। तो भी सामान्यपनै असंख्यातलोक प्रमाण सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति कायिक जीवनि का परिमाण - ये छहों राशि पूर्वोक्त प्रमारण विषे जोडने । जोडे जो परिमारण होइ, तीहि परिमारण शलाका, विरलन देय राशि करनी । पीछे अनुकम तै पूर्वोक्त प्रकार करि शलाका त्रय निष्ठापन करना असे करते जो कोई महाराशि मध्य ग्रसख्यातासंख्यात का भेदरूप भया, तीहि विषे च्यारि राशि श्रौर मिलावने । बीस कोडाकोडी सागर प्रमाण उत्सर्पिणी, भ्रवसर्पिणी दोय कालरूप कल्पकाल के संख्यात पल्यमात्र समय; बहुरि ग्रसख्यात लोकमात्र श्रनुभाग बंध कौ कारएाभूत जे परिणाम, तिनिके स्थान; बहुरि इनि ते स्रसंख्यात लोकगुणे तो भी असंख्यात लोकमात्र अनुभाग बध की कारराभूत जे परिणाम, तिनिके स्थान; बहुरि इनिते ग्रसंख्यात लोकगुणै तो भी ग्रसंख्यात लोकमात्र मन,

वचन, काय योगिन के ग्रविभाग प्रतिच्छेद; असै ये च्यारि राणि पूर्वोक्त परिमाण विपे मिलावने। मिलायें जो परिमाण होइ, तीहि महाराणि प्रमाण जलाका, विरलन, देय राणि करि ग्रनुक्रम ते पूर्वोक्त प्रकार जलाका त्रय निष्ठापन करना। असें करते जो परिमाण होइ, सो जघन्य परीतानंत है। वहुरि याके ऊपरि एक-एक वधता एक घाटि उत्कृष्ट परीतानंत पर्यन्त मध्यम परीतानत जानना। वहुरि एक घाटि जघन्य ग्रुक्तानंत परिमाण उत्कृष्ट परीतानंत जानना।

श्रव जघन्य युक्तानंत किंद्रये है - जघन्य परीतानंत का विरलन किर-किरि विदेशि एक-एक स्थान विषे एक-एक जघन्य परीतानंत का स्थापन किर परस्पर गुणे जो परिमाण श्रावै, सो जघन्य युक्तानंत जानना। सो यहु श्रभव्य राशि समान है। श्रभव्य जीव राशि जघन्य युक्तानंत परिमाण है। वहुरि याके ऊपरि एक-एक वघता एक घाटि उत्कृष्ट युक्तानंत पर्यन्त मध्यम युक्तानंत के भेद जानना। वहुरि एक घाटि जघन्य श्रनंतानन्त परिमाण उत्कृष्ट युक्तानन्त जानना।

श्रव जवन्य श्रनंतानंत किहये है - जघन्य युक्तानंत की जघन्य युक्तानंत करि एक ही वार गुर्णे जघन्य अनंतानंत होइ है। वहुरि याके ऊपरि एक-एक ववता एक घाटि केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण उत्कृप्ट अनंतानंत पर्यन्त मध्यम ग्रनंतानत जानने । सो याके भेदनि की जानता संता ग्रैसे विधान करें - जघन्य अनंतानंत परिमाण जलाका, विरलन, देयरूप तीन राजि करि अनुक्रम ते जलाका त्रय निष्ठापन पूर्वोक्त प्रकार करि करना । असै करते जो मध्यम अनंतानंत भेदरूप परिमागा होइ, तीहिं विषे ए छह राणि ग्रौर मिलावना । जीव राणि के ग्रनंतवे भाग निद्ध राणि, वहुरि ताते अनंतगुणा वैसा पृथ्वी, अप्, तेज, वायु, प्रत्येक वनस्पति, वस राजि रहित संसारी जीव राणि मात्र निगोट राणि, वहुरि प्रत्येक वनस्पति सहित निगोद राणि प्रमाण दनस्पति राणि, वहुरि जीव राणि तें अनंतगुणा पुद्गल राणि, वहूरि याने अनन्तानन्त गुणा व्यवहार काल के समयनि की राणि, वहुरि याते अनंता-नन्त गुग्गा अन्तोकाकाण के प्रदेशनि की राशि - असें छहो राणि के परिमाण पूर्व परिमागा विषे मिलावने । बहुरि मिलाए जो परिमागा होइ, तीहि प्रमागा शलाका, विरत्नन, देय करि क्रम ते पूर्ववत् शलाका त्रय निष्ठापन कीयें जो कोई मध्यम अनंता-नंत का भेदक्य परिमाग्। पावै, तीहि विपें वर्मद्रव्य, ग्रयमंद्रव्य के ग्रगुरुलघु गुगा का र्विभाग प्रतिच्छेदिन का परिमाण अनंतानंत है, सो जोडिए। यीं करतें जो मह्। परिमाण होइ, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय करि कम तै पूर्वोक्त विधि किरि शलाका त्रय निष्ठापन कीये जो कोई मध्यम अनतानत का भेदरूप महा परिमाण होइ, तिस परिमाण कौ केवलज्ञान शक्ति का अविभाग प्रतिच्छेदनि का समूहरूप परिमाण विषे घटाइ, पीछे ज्यूं का त्यूं मिलाइये, तब केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण स्वरूप उत्कृष्ट अनंतानंत होइ है।

इहां प्रश्न - जो पूर्वोक्त परिमाण को पहिलें केवलज्ञान में सौ काढि, पीछै फेरि मिलाया सो कौन कारण ?

ताका समाधान - केवलज्ञान का परिमाण असा नाही जो पूर्वोक्त परिमाण के गुणनादि क्रम करि जाण्या जाय। ग्रर उस परिमाण को केवलज्ञान में मिलाइये तो केवलज्ञान ते ग्रधिक प्रमाण होइ, सो है नाही। बहुरि किछू न कहिए तो गणित विषे संबंध टूटे, ताते पूर्वोक्त परिमाण को पहिले केवलज्ञान में सौ घटाइ, पीछै मिलाइ, केवलज्ञान मात्र उत्कृष्ट ग्रनंतानत कह्या है। ग्रैसे ये इकईस भेद संख्यामान के कहे।

श्रब संख्या के विशेषरूप जे चौदह धारा, तिनिका कथन कीजिए है – १. सर्व धारा, २. समधारा, ३. विषमधारा, ४. कृतिधारा, ५ श्रकृति धारा, ६. घनधारा, ७ श्रघनधारा, ८ कृति मात्रिकधारा, ६. श्रकृति मात्रिकधारा, १० घन मातृकधारा ११. श्रघन मातृकधारा, १२ द्विरूप वर्गधारा, १३. द्विरूपघनधारा, १४. द्विरूपघना-घनधारा – श्रैसे ये चौदह धारा जाननी ।

तहा कहे जे सर्व संख्यातादि भेद, ते एक आदि ते होंहि असे जे सर्व संख्यात विशेषरूप सो सर्वधारा है।

श्रवशेष तेरह घारा याही विष उत्पन्न जाननी। या घारा का प्रथम स्थान एक प्रमाण, दूसरा स्थान दोय प्रमाण, तीसरा स्थान तीन प्रमाण — असे एक-एक बधता केवलज्ञान पर्यन्त जानने। केवलज्ञान शब्द करि उत्कृष्ट श्रनतानत जानने। इस धारा विषे सर्व ही संख्या के विशेष श्राये, तात याके सर्वस्थान केवलज्ञान परिमाण जानने।

बहुरि जिस विषे समरूप संख्या के विशेष पाइये, सो समधारा है। याका ग्रादि स्थान दोय, दूसरा स्थान च्यारि, तीसरा स्थान छह, असे दोय-दोय वधता केवलज्ञान पर्यंत जानने । याके सर्वस्थान केवलज्ञान का ग्राघा परिगाम है । मर्ब-घारा विपे सर्वसख्यात के विशेष थे, तिनिमें ग्राघे तौ समरूप है, ग्राघे विपमरूप है; ताते याके स्थान केवलज्ञान का ग्राघे प्रमाण कहे ।

वहुरि जिस विपै विपमरूप संख्या विशेष पाइये, सो विषमधारा है। याका ग्रादि स्थान एक, दूसरा स्थान तीन, तीसरा स्थान पाच, ग्रैसै दोय-दोय वधता एक घाटि केवलज्ञान पर्यंत जानने। याके सर्वस्थान ग्राधा केवलज्ञान प्रमाण है।

वहुरि जिस विषे वर्गरूप सख्या विशेष पाइये, सो कृतिधारा है। याका प्रथम स्थान एक, जाते एक का वर्ग एक ही है। वहुरि दूसरा स्थान च्यारि, जाते दोय का वर्ग च्यारि हो है। वहुरि तीसरा स्थान नव, जाते तीनि का वर्ग नव है। वहुरि चौथा स्थान सोलह, जाते च्यारि का वर्ग सोलह है। असे ही पंचादिक के वर्ग पचीस ने ग्रादि देकरि याके स्थान केवलज्ञान पर्यत जानने। याके सर्वस्थान केवलज्ञान का वर्गमूल परिमाण जानने। जिस परिमाण का वर्ग कीये केवलज्ञान का परिमाण होइ, इतने याके स्थान है।

वहुरि जिस विषे वर्गरूप संख्या विशेष न पाइये, सो श्रकृतिश्रारा है। सर्व धारा के स्थानकिन में स्यों कृतिधारा के स्थान दूरि कीए श्रवशेष सर्वस्थान इस धारा के जानने। याका पहिला स्थानक दोय, दूसरा तीन, तीसरा पांच, चौथा छह, (पाचवां सात, छठा श्राठ) इत्यादि एक घाटि केवलज्ञान पर्यंत जानने। याके सर्व-स्थान केवलज्ञान का वर्गमूल किर हीन केवलज्ञान परिमाण जानने।

वहुरि जिस विपे घनरूप संख्या विशेष पाइये, सो घनधारा है। याका पहिला स्थान एक, जाते एक का घन एक ही है। वहुरि दूसरा स्थान ग्राठ, जाते दोय का घन ग्राठ हो है। वहुरि तीसरा स्थान सत्ताईस हो है। चीया स्थान चौसठि, जाते च्यारि का घन चौसठि हो है। असे पंचादिक का घन मवासी नै ग्राठ देकरि याके स्थान केवलजान के ग्रासन्न घन पर्यंत जानने।

केवलज्ञान का श्रासन्न घन कहा किहये ?

नो अंकसंदृष्टि करि दिखाइये हैं – केवलज्ञान का परिमागा पैसिठ हजार पाच नै छत्तीस (६५५३६)। याका ग्राघा कीजिए, तब घनवारा का स्थान होइ (३२७६६)। याका घनमूल वत्तीस (३२)। वहुरि याके ऊपरि तेतीस नै ग्रादि देकरि चालीस पर्यत घनमूल के स्थान है, जाते चाली त का घन की ए चौसिंठ हजार होइ, सो ग्रासन्न घन जानना । जाते इकतालीस का घन की जिए, तौ ग्रड़सिंठ हजार नव से इकवीस होइ, सो केवलज्ञान के परिमाण सौ बधता होइ, सो संभवे नाही । ताते केवलज्ञान के नीचे जो परिमाण घनरूप होइ, ताको केवलज्ञान का ग्रासन्न घन कहिए । इस ग्रासन्न घन का जो घनमूल, ताका जो परिमाण, तितने इस धारा के स्थान जानने ।

कोउ कहै कि केवलज्ञान के अर्धपरिमाण कौ घनस्थान तुम कैसै जान्या ?

ताका समाधान — द्विरूप वर्गधारा के जे स्थान कहैंगे, तिनि विषे पहिला, तीसरा, पांचवा ने ग्रादि देकरि जे विषम स्थान है, तिनिका तो चौथा भाग परिमाण घनधारा का स्थान जानना । जैसे द्विरूप वर्गधारा का पहिला स्थान च्यारि, ताका चौथा भाग एक, सो घनधारा का स्थान है । बहुरि तीसरा स्थान दोय से छप्पन, ताका चौथा भाग चौसिंठ, सो घनधारा का स्थान है, असा सर्वत्र जानना । बहुरि जे दूसरा, चौथा, छठा ने ग्रादि देकरि समस्थान है, तिनिका ग्राधा प्रमाण घनस्थान जानना । जैसे दूसरा स्थान सोलह, ताका ग्राधा ग्राठ, सौ घनधारा का स्थान है । चौथा स्थान पेसिंठ हजार पांच से छत्तीस, ताका ग्राधा बत्तीस हजार सात से ग्रड-सिंठ, सो भी घनस्थान है । याते यह केवलज्ञान भी द्विरूप वर्गधारा के समस्थान विषे है, ताते याका ग्राधा परिमाण को घनस्थान कहा। ।

बहुरि प्रश्न - जो केवलज्ञान कौ द्विरूप वर्गधारा के समस्थान विषे कैसे जान्या ?

ताका समाधान – केवलज्ञान की वर्गशलाका का भी परिमाण दिरूप वर्ग-धारा के ही विपे कह्या है ग्रर दिरूप वर्गधारा के जे स्थान है, तिनि विपे प्रमाण समरूप ही है, तातें जानिए है। ग्रैसे घनधारा कही।

वहुरि जिस विपे घनरूप सख्या विशेष न पाइए, सो ग्रघनधारा है। सर्वधारा विषे जे स्थान है, तिनि विषे घनधारा के स्थान घटाए ग्रवशेष सर्वस्थान इस घारा के जानने। याका प्रथम स्थान दोय, दूसरा स्थान तीन, इत्यादिक केवलज्ञान पर्यन्त जानना। याके सर्वस्थान घनधारा के स्थान का परिमाण किर हीन केवलज्ञान परिमाण जानने।

वहुरि जिनिका वर्ग होड असे सख्या विशेष जिस घारा विषे पाइए, मो कृति मातृकधारा है, सो एक ने ग्रादि देकरि सर्व ही का वर्ग होइ है परतु याका अंतस्थान केवलज्ञान का वर्गमूल ही जानना। केवलज्ञान के वर्गमूल ते एक भी ग्रिधिक का जो वर्ग करिए तौ केवलज्ञान ते ग्रिधिक का परिमाण होड, ताते याके स्थान एक सो लगाइ एक-एक वधता केवलज्ञान के वर्गमूल पर्यंत जानने। याके सर्वस्थान केवलज्ञान का वर्गमूल परिमाण जानने।

वहुरि जिनिका वर्ग न होइ असे संख्या जिस घारा विषे पाइए, सो अकृतिमातृक घारा है। सो एक अधिक केवलज्ञान का वर्गमूल को आदि देकरि एक-एक वयता केवलज्ञान पर्यंत जानना। इनका वर्ग न हो है। याके सर्वस्थान केवलज्ञान के वर्ग-मूल करि हीन केवलज्ञान मात्र जानने। अंकसदृष्टि करि केवलज्ञान का प्रमाण सोलह, ताका वर्गमूल च्यारि, सो च्यारि पर्यंत का ता वर्ग होय अर पंचम ते आदि दै करि सोलह पर्यंत का वर्ग न होइ, जो कीजिये तो केवलज्ञान ते अधिक परिमाण होइ, सो है नाहीं।

वहुरि जिनिका घन होइ सके असे संख्या विशेष जिस धारा विषे पाइये सो घन मातृकघारा है, सो एक नै ग्रादि देकरि सर्व का घन होइ; परंतु याका अंत स्थान केवलज्ञान का जो ग्रासन्न घन, ताका घनमूल परिमाण ही जानना। याके सर्व-स्थान केवलज्ञान के ग्रासन्न घन का घनमूल समान जानने।

वहुरि जिनका घन न होइ सकै असे संख्या विशेष जिस वारा मे पाइये, सो ग्रंथन मातृकवारा है; सो केवलज्ञान का एक ग्रंथिक ग्रासन्न घनमूल ते लगाइ एक-एक वंधता केवलज्ञान पर्यंत याके स्थान जानने । ग्रंकसंदृष्टि करि केवलज्ञान पैसठि-हजार पांच से छत्तीस प्रमाण (६५५३६), याका ग्रासन्न चन चींसिठ हजार (६४०००) ताका घनमूल चालीस (४०), सो चालीस पर्यंत का घन होइ, टकनालीम ते लगाड केवलज्ञान पर्यंत याका घन न होइ, जो कीजिये ती केवलज्ञान ते श्रविक परिमाग्ग होइ, सो है नाहीं।

वहुरि दिरूप का वर्ग सीं लगाड पूर्व-पूर्व का वर्ग करते जे संख्या विशेष होड, ते जिस वारा विषे पाइये, सी दिरूपवर्गधारा है। याका प्रथम स्थान दोय का वर्ग च्यारि, वहुरि च्यारि का वर्ग दूसरा सोलह, वहुरि याका वर्ग तीसरा स्थान छप्पन प्रितिक दोय मी (२५६)। वहुरि याका वर्ग चीथा स्थान पणट्टी, सो पैसिठ हजार पाच में छत्तीस (६५५३६) प्रमाण का नाम पणट्ठी कहिये है। बहुरि याका वर्ग पाचवा स्थान बादाल, सो बियालीस चौराणवै, छिनवै, बहत्तरि, छिनवै ये अंक लिखें जो प्रमाण होइ, ताकौ बादाल कहिये (४२ १४ १६ ७२ १६)।

बहुरि याका वर्ग छठा स्थान एकट्टी, सो एक, ग्राठ, च्यारि च्यारि, छह, सात, च्यारि-च्यारि, बिदी, सात, तीन, सात, बिदी, नव, पांच, पांच, एक, छह, एक, छह इनि अकिन करि जो प्रमाण होइ ताकूँ एकट्टी कहिये है (१ ६ ४ ४ ६ ७ ४ ४ ० ७ ३ ७ ० ६ ५ ५ १ ६ १ ६)। बहुरि याका वर्ग सातवां स्थान असे ही पहला-पहला स्थानिका वर्ग कीए एक-एक स्थान होइ। तहां सख्यात स्थान भए जवन्य परीतासख्यात की वर्गशलाका होइ।

सो वर्गशलाका कहा कहिए?

दोय के वर्ग ते लगाइ जितनी बार वर्ग कीए विवक्षित राशि होइ, तितनी ही विवक्षित राशि की वर्गशलाका जाननी । ताते दिरूप वर्गधारा भ्रादि तीन धारानि विषे जितने स्थान भए जो राशि होइ, तीहि राशि की तितनी वर्गशलाका है । जैसे पणठ्ठो की वर्ग शलाका च्यारि, बादाल की पाच, इत्यादि जाननी । बहुरि जघन्य परीता- मख्यात को वर्गशलाका स्थान ते लगाइ सख्यात स्थान भए, तब जबन्य परीता- सख्यात के भ्रधंच्छेदनि का परिमाए होइ ।

सो ग्रर्धच्छेद कहा कहिए?

विवक्षित राशि का जेती बार ग्राधा-ग्राधा होइ, तितने तिस राशि के ग्रधंच्छेद जानने । जैसे सोलह को एक बार श्राधा कीये ग्राठ होइ, दूसरा ग्राधा कीये च्यारि होइ, तीसरा ग्राधा कीये दोय होइ, चौथा ग्राधा कीये एक होइ, ग्रेंसे च्यारि बार ग्राधा भया, ताते सोलह का ग्रधंच्छेद च्यारि जानने । ग्रंसे ही चौसिठ के ग्रधंच्छेद छह होइ । ग्रेंसे सर्व के ग्रधंच्छेद जानने । बहुरि तिस जघन्य परीतासस्यात के ग्रधंच्छेदल्प स्थान ते संख्यात वर्ग स्थान गये जघन्य परीतासख्यात का वर्गमूल होइ, याते एक स्थान गये इस वर्गमूल का वर्ग कीये जघन्य परीतासख्यात होइ । बहुरि याते सख्यात स्थान गये जघन्य युक्तासख्यात होइ, सोई ग्रावली का परिमाण है । इहा वर्गशलाकादिक न कहे, ताका कारण ग्रागे कहियेगा । बहुरि याने एक स्थान जाइये, याका एक बारवर्ग कीजिये, तब प्रतरावली होइ; जाते ग्रावली के वर्ग ही कौ प्रतरावली कहिये है ।

वहुरि इहाते ग्रसंख्यात स्थान जाइ ग्रद्धापल्य का वर्ग शलाका राणि होड है। वहुरि याते ग्रसख्यात स्थान जाइ, ग्रद्धापत्य का ग्रर्घच्छेद राशि होइ। वहुरि याते ग्रसख्यात स्थान जाइ ग्रद्धापत्य का वर्गमूल होइ । बहुरि याते ग्रसंख्यात स्थान गये सूच्यंगुल होइ । बहुरि याते एक स्थान गये प्रतरागुल होइ । बहुरि याते ग्रसंख्यात स्थान गये जगत् श्रेगी का घनमूल होइ । वहुरि याते ग्रसख्यात संख्यात स्थान गये क्रम ते जघन्य परीतानत का वर्गणलाका राशि ग्रर ग्रर्द्धच्छेद राणि श्रर वर्गम्ल होइ। याते एक स्थान गये जघन्य परीतानत होइ। बहुरि याते श्रसंख्यात स्थान गये जघन्य युक्तानंत होइ । वहुरि यातै एक स्थान गये जघन्य ग्रनतानंत होइ । वहुरि याते अनंतानन्त अनतानत स्थान गये क्रम ते जीव राणि का वर्गशलाका राशि अर अर्द्धच्छेद राशि अर वर्गमूल होइ। याते एक स्थान गये जीव राशि होइ। वहुरि श्रव इहां ते ग्रागे जे राशि कहिए है, तिनिका वर्गशलाका राशि, श्रर्थच्छेद राशि, वर्गमूल सवका ग्रैसे किह लेना। सो जीवराणि ते ग्रनतानत वर्गस्थान गए पुद्गल परमाणुनि का परिमाए। होइ। याते अनतानत वर्गस्थान गए तीनि काल के समयनि का परिमाण होइ। यातै अनतानंत स्थान गये थे गीरूप आकाश के प्रदेशनि का परिमाण होड, सो यहु लोक-ग्रलोकरूप सब ग्रकाश के लवाईरूप प्रदेशनि का परिमार्ग है। यामै चौडाई-ऊचाई न लीनी। वहुरि यातं एक स्थान गये प्रतराकाश के प्रदेणिन का परिमाग्। है, सो यहु लोक-भ्रलोकरूप सर्व ग्राकाण के प्रदेशनि का लंबाईरूप वा चीडाईम्प प्रदेशनि का परिमाण है, यामै ऊचाई न लीनी । ऊचाई सहित घनरूप सर्व श्राकाश के प्रदेशनि का प्रमाग्। द्विरूप घनघारा विषे है, इस धारा विषे नाही है। वहुरि यातं ग्रनतानत स्थान जाइ धर्म द्रव्य, ग्रधमं द्रव्य के ग्रगुरुलघु गुणिन का ग्रविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाए होइ। जिसका भाग न होइ असा कोई शक्ति का मूक्ष्म अज, ताका नाम अविभाग प्रतिच्छेद है। बहुरि यातं अनंतानत वर्गस्थान गये एक जीव के ग्रगुरुलघु गुण के षट्स्थान पतित वृद्धि-हानि रूप श्रविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण होइ है। वहुरि याते अनंतानंत वर्गस्थान गये सूक्ष्म निगोदिया के जो लब्ब्यक्षर नामा जघन्य ज्ञान होइ है, ताके अविभाग प्रतिच्छेदनि का परिमारा होइ। वहूरि याते अनतानंत वर्गस्थान गए असयत सम्यग्दृष्टी तिर्यच के जो जघन्य सम्यवत्व-रूप क्षायिक लब्बि हो है, ताके अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाण होइ। वहुरि याते प्रनंतानन स्थान गए केवलज्ञान का वगेशलाका राशि होइ। वहुरि याते अनंतानंत वर्गन्यान गण्केयतज्ञान का अर्बच्छेद राणि होड । वहुरि याते अनंतानत वर्गस्थान

गये केवलज्ञान का अष्टम वर्गमूल होइ। बहुरि याते एक-एक स्थान गए क्रम ते केवलज्ञान का सप्तम, षष्ठम, पचम, चतुर्थ, तृतीय, द्वितीय, प्रथम वर्गमूल होइ।

जो विवक्षित राशि का वर्गमूल होइ, ताकौ प्रथम वर्गमूल किहए। बहुरि उस प्रथम वर्गमूल का वर्गमूल कू द्वितीय वर्गमूल किहए। बहुरि तिस द्वितीय वर्गमूल का भी वर्गमूल होइ, ताकौ तृतीय वर्गमूल किहए। असे ही चतुर्थादिक वर्गमूल जानने। बहुरि उस प्रथम वर्गमूल ते एक स्थान जाइए, वाका वर्ग की जिए, तब गुण-पर्याय सयुक्त जे त्रिलोक के मध्यवर्ती त्रिलोक सबधी जीवादिक पदार्थनि का समूह, ताका प्रकाशक जो केवलज्ञान सूर्य, ताकी प्रभा के प्रतिपक्षी कर्मनि के सर्वथा नाश ते प्रकट भए समस्त अविभाग प्रतिच्छेदिन का समूहरूप सर्वोत्कृष्ट भाग प्रमाण उपजे हैं, सोई उत्कृष्ट क्षायिक लिब्ध है। इहां ही इस धारां का अत स्थान है। यह ही सर्वोत्कृष्ट परिमाण है। याते कोऊ अधिक परिमाण नाही। ग्रैसे यह दिरूप वर्गधारा कही। याके वर्गरूप सर्वस्थान केवलज्ञान की वर्गश्रलाका परिमाण जानने।

भ्रब इहा केतेइक नियम दिखाइए है - जो राशि विरलन देय क्रम करि निपजै, सो राशि जिस घारा विषै कही होइ, तिस धारा विषै ही तीहि राशि की वर्गशलाका वा अर्थच्छेद न होइ। जैसे विरलन राशि सोलह (१६), ताका विरलन करि एक-एक प्रति सोलहौ जायगा देय राशि जो सोलह सो स्थापि, परस्पर गुगान कीए एकट्ठी प्रमाण होइ, सो एकट्ठी प्रमाएा राशि दिरूप वर्गधारा विषे पाइये है। याके ग्रर्थच्छेद चौसिठ (६४), वर्गशलाका छह, सो इस धारा मे न पाइये, असै ही सूच्यगुल वा जगत्श्रेणी इत्यादिक का जानना। असा नियम इस द्विरूप वर्गधारा विषे ग्रर द्विरूप घनधारा ग्रर द्विरूप घनाघनधारा विषे जानना । तहाते सूच्यगुला-दिक द्विरूप वर्गधारा विषे अपनी-अपनी देय राशि के स्थान ते ऊपरि विरलन राशि के जेते अर्धच्छेद होइ, तितने वर्गस्थान गये उपजे है। तहा सूच्यगुल का विरलन राशि पत्य का अर्धच्छेद प्रमारा है, देय राशि पत्य प्रमारा है। बहुरि जगच्छे राी की विरलन राशि पल्य का अर्थच्छेदनि का असस्यातवा भागमात्र जानना, देय राशि घनागुलमात्र जानना। तहा अपना-अपना विरलन राशि का विरलन करि एक-एक बखेरि तहा एक-एक प्रति देय राशि कौ देइ परस्पर गुणै जो-जो राशि उपजै है, सो ग्रागे कथन करेंगे। बहुरि द्विरूप वर्गधारादिक तीनि धारानि विषे पहला-पहला वर्गस्थान ते ऊपरला-ऊपरला वर्गस्थान विषे ग्रर्धच्छेद-अर्धच्छेद तौ दूणे-दूणे जानने अर वर्गशलाका एक-एक अधिक जाननी । जैसे दूसरा

वर्गस्थान सोलह, ताका अर्घच्छेद च्यारि अर तीसरा वर्गस्थान दोय सै छप्पन, ताका म्रवंच्छेद म्राठ, असे ही दूणे-दूणे जानने । वहुरि वर्गणलाका सोलह की दोय, दोय सै छुप्पन की तीन असे एक ग्रधिक जाननी । बहुरि तीहि ऊपरला स्थानक के निकटवर्ती जेथवां ऊपरला स्थानक होइ, तेथवा ग्रन्य धारा विषे स्थान होइ, तौ तहां तिस पहिले स्थान ते ग्रर्थच्छेद तिगुणे होंड, जैसे द्विरूप वर्गधारा का द्वितीय स्थान सोलह, ताके म्रर्थच्छेद च्यारि, म्रर ताते ऊपरिला द्विरूप घनधारा का तीसरा स्थान च्यारि हजार छिनवै, ताके ग्रर्धच्छेद बारह, असै सर्वत्र जानना । बहुरि वर्गशलाका दोऊ की समान जाननी, जैसे दोय सै छ पन की भी तीन वर्गशलाका, च्यारि हजार छिनवै की भी तीन वर्गणलाका हो है। बहुरि राशि के जेते ग्रर्थच्छेद होइ, तिनि ग्रर्थच्छेदनि के जेते मर्थच्छेद होइ, तितनी राशि की वर्गणलाका जाननी । जैसे राणि का प्रमारा सोलह, ताके अर्थच्छेद च्यारि, याहू के अर्थच्छेद दोय, राशि सोलह, ताकी वर्गणलाका दोय है, ग्रैसे सर्वत्र जानना । बहुरि जेती वर्गणलाका होइ, तितनी जायगा दोय-दोय माडि परस्पर गुणिए, तव अर्थच्छेदिन का परिमाण आवे। जैसे सोलह की वर्ग-णलाका दोय, सो दोय जायगा दोय-दोय मांडि परस्पर गुिंगए, तब च्यारि होड, सो सोलह के च्यारि ऋर्यच्छेद है, सो यह नियम दिरूप वर्गधारा विषे ही है। वहुरि जेते श्रवंच्छेद होइ, तितना दुवा माडि परस्पर गुिएए, तव राणि का परिमारा होइ। जंमै च्यारि अर्वच्छेद के च्यारि जायगा दुवा माडि परस्पर गुगिए, तब जो राणि सोलह, तीहिका परिमाण आवै।

वर्गणलाका कहा ?

जेती वार वर्ग कीये राणि होइ, सो वर्गणलाका है। अथवा द्विरूप धारा विषे अर्थच्छेदिन का अर्थच्छेद प्रमागा वर्गणलाका हो है।

वहुरि अर्थच्छेद कहा ?

राणि का जेता वार श्राधा-ग्राधा होइ, सो ग्रर्धच्छेद राणि है। इत्यादि यथा मभव जानना।

वहुरि दृहप का घन की ग्रादि देकरि पहला-पहला वर्ग करते संख्या विशेष जिन धाना विषे होड, सो दृहप घनधारा है। सो दोय का घन ग्राठ हो है, सो तो याता पहिला स्थान। वहुरि याका वर्ग चौसठि, सो दूसरा स्थान। वहुरि याका यमें प्यानि हमार छिनर्व, सो तीसरा स्थान, सो यहु सोलह का घन है। वहुरि याका वर्ग दोय से छप्पन का घन सो चौथा स्थान । बहुरि पएाट्ठी का घन पांचवां स्थान । बादाल का घन छठा स्थान । असे पहला-पहला स्थानक का वर्ग कीए एक-एक स्थान होइ, सो असे सस्यात स्थान गए जघन्य परीतासंख्यात का घन होइ। याते सख्यात स्थान गए ग्रावली का घन होइ। याते एक स्थान गए प्रतरावली का घन होइ। याते ग्रसख्यात ग्रसंख्यात स्थान गए क्रम ते पत्य की वर्गशलाका का घन ग्रर ग्रावली का घन होइ। याते ग्रसंख्यात स्थान गए घनांगुल होइ। याते ग्रसंख्यात स्थान गए जगन्छे, एगी होइ। याते एक स्थान गए जगत्प्रतर होइ। याते ग्रसंख्यात स्थान गए जगत्प्रतर होइ। याते ग्रमंतानंत-ग्रनंतानंत स्थान गए कम ते जीवराशि की वर्गशलाका का घन ग्रर ग्रावली का घन ग्रर वर्गमूल का घन होइ। याते ग्रनतानंत स्थान गए श्रेणी ह्रप सर्व ग्राकाश की वर्गशलाका का घन होइ। याते ग्रनतानत स्थान गए श्रेणी ह्रप सर्व ग्राकाश की वर्गशलाका का घन होइ। ताते ग्रनतानत वर्ग स्थान जाइ, ताही का ग्रधंच्छेद का घन होइ। ताते ग्रनतानंत वर्ग स्थान जाइ, ताही का ग्रधंच्छेद का घन होइ। ताते ग्रनतानंत वर्गस्थान जाइ, ताही का प्रथम मूल का घन होइ। ताते एक स्थान जाइ श्रेणी ग्राकाश का घन होइ, सोई सर्व ग्राकाश के प्रदेशनि का परिमाए। है।

बहुरि याते अनंतानत स्थान गए केवलज्ञान का द्वितीय वर्गमूल का घन होइ, सो याही को अत स्थान जानना। प्रथम वर्गमूल अर द्वितीय वर्गमूल को परस्पर गुणे जो परिमाण होइ, सोई द्वितीय वर्गमूल का घन जानना। जैसे सोलह का प्रथम वर्गमूल च्यारि, द्वितीय वर्गमूल दोय, याका परस्पर गुणन कीए आठ होइ, सोई द्वितीय वर्गमूल जो दोय, ताका घन भी आठ ही होइ, बहुरि द्वितीय वर्गमूल के अनंतरि वर्ग केवलज्ञान का प्रथम मूल, ताका घन कीए केवलज्ञान ते उलघन होइ, सो केवलज्ञान ते अधिक संख्या का अभाव है, ताते सोई अत स्थान कह्या। असे या धारा के सर्वस्थान दोय घाटि केवलज्ञान की वर्गश्रलाका मात्र जानने। द्विरूपवर्गधारा विषे जिस राशि का जहा वर्ग ग्रहण कीया, तहा तिसका घन इस धारा विषं जानना। बहुरि दोय रूप का घन का जो घन, ताकौ आदि देकरि पहला-पहला स्थान का वर्ग करते जो सख्या विशेष होइ, ते जिस धारा विषे पाइये, सो द्विरूप घनाघनधारा है। सो दोय का घन आठ, ताका घन पांच से बारा, सो याका आदि स्थान जानना। बहुरि याका वर्ग दोय लाख बासठि हजार एक सौ चवालीस (२६२१४४), सो याका दूसरा स्थान जानना। ग्रैसे ही पहला-पहला स्थान का वर्ग करते याके स्थान होंहि। असे असंख्यात वर्ग स्थान गये लोकाकाश के प्रदेशनि का परिमाण

होइ । वहुरि याते स्रसंख्यात वर्गस्थान गये स्रग्निकायिक जीवनि की गुएाकार जलाका होहि। जेती वार गुगान कीये ग्रग्निकायिक जीवनि का परिमागा होइ, तितनी गुग्कार जलाका जाननी । सो याके परिमाण दिखावने के निमित्त कहिये - लोका-काण के प्रदेश प्रमारा जुदा-जुदा तीन राणि करना णलाका, विरलन, देय। तहां विरलन राणि की एक-एक स्थान विपे देय राणि की स्थापन करि परस्पर गुरान करना । असे कीये संते जलाका राणि मे स्यों एक काढि लेना । इहा जो राणि भया, ताकी गुणकार जलाका एक भई ग्रर वर्ग जलाका पल्य के ग्रसंख्यातवे भागमात्र हुई, जाते विरलन राणि के मर्धच्छेद देय राणि के मर्धच्छेद के मर्थच्छेदिन विषे जोडे विविक्षत राणि की वर्गणलाका का प्रमाण होइ है। वहुरि अर्थच्छेद राणि असंख्यात लोक प्रमाग् भया, जाते देय राणि के अर्थच्छेदिन करि विरलन राणि की गुण विव-क्षित राणि का ग्रर्थच्छेदिन का प्रमाण हो है। बहुरि उत्पन्न भया राणि सो ग्रसंख्यात लोक प्रमारा हो है। बहुरि यौं करते जो राणि भया, तीहि प्रमारा विरलन देय राजि करि विरलन राजि का विरलन करना, एक-एक प्रति देय राजि कीं देना, पीछ परस्पर गुगान करना, तव गलाका रागि में स्यों एक और काढि लेना । इहा ग्ग्कार जलाका दोय भई, अर वर्गजलाका राजि अर अर्वच्छेद राजि अर यो करतां जो राणि उत्पन्न भया, सो ये तीनों ही ग्रसंख्यात लोक प्रमाण भये । बहुरि जहां ताई वह लोकमात्र जलाका राजि एक-एक काढने ते पूर्ण होइ, तहा ताई ग्रैसै ही करना । ग्रैम करते जो राणि उपज्या, ताकी गुग्कार णलाका तौ लोकमात्र भई, र्गार सर्व तीनो राणि ग्रसंख्यात लोकमात्र ग्रसख्यात लोकमात्र भये। वहुरि जो यहु गिंग का प्रमाण भया, तीहि प्रमाण जुदा-जुदा गलाका, विरलन, देय, ग्रैसे तीन रागि स्थापि, तहां विरलन रागि की एक-एक वखेरि, एक-एक प्रति देय रागि को देह, परस्पर गुणिन करि दूसरी वार स्थाप्या हुआ जलाका राजि ते एक और कादि लेना। इहां जो राणि उपज्या, ताकी गुणकार जलाका एक प्रविक लोकप्रमाण है, श्रवजेप तीना राणि असंस्थात लोकमात्र असंस्थात लोकमात्र हैं। वहुरि जो राशि भया तीहि प्रमाग् विरलन देय राणि स्थापि, विरलन राणि की वसेरि, एक-एक प्रति देव राजि की देह, परस्पर गुणन कर दूसरा शलाका राशि ते एक श्रीर काढि त्तेना. तद गृग्कार जलाका दोय ग्रविक लोक प्रमाग्। भई । ग्रवजेप तीनों राजि यमरयात लोकमात्र असंख्यात लोकमात्र भई। वहुरि याही प्रकार दोय घाटि इन्टर मंज्यात लोकमात्र गुग्कार जलाका प्राप्त करि इन विषे पूर्वोक्त दोय अधिक न्तराष्ट्र गुगकार नताका जोडिये । तव गुगकार जलाका भी स्रसंख्यात लोकप्रमाण भई, तब इहा तै लगाइ गुणाकार शलाका, वर्गशलाका, अर्घच्छेद राशि, उत्पन्न भई राशि चारि (४)। ये च्यारी विशेष करि हीनाधिक है। तथापि सामान्य-पने असंख्यात लोक असंख्यात लोकप्रमाण जाननी। असे क्रम ते जाइ दूसरी बार स्थापी हुई शलाका राशि कौ भी एक-एक काढने ते पूर्ण करें। बहुरि तहां उत्पन्न भया जो राशि, तीहि प्रमाण शलाका विरलन, देय जुदा-जुदा तीन राशि स्थापना। पूर्वोक्त प्रकार ते इस तीसरी बार स्थाप्या हुवा शलाका राशि कौ भी पूर्ण करि बहुरि तहां जे राशि उत्पन्न भया, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय, तीन राशि स्थापना। तहां जो पूर्व कही तीन गुणकार शलाका राशि, तिनिका प्रमाण इस चौथी बार स्थाप्या हुवा शलाका राशि मे स्यो घटाये जो अवशेष प्रमाण रहै, सो पूर्वोक्त प्रकार करि एक-एक काढने ते जब पूर्ण होइ, तब तहा जो उत्पन्न राशि होइ, तीहि प्रमाण अग्निकायिक जीवराशि है। असे देखि—

'श्राउड्ढराशिवारं लोगे श्रण्गोण्गसंगुणे तेश्रो'

असा श्राचार्यनि करि कह्या है। याका श्रर्थ यहु — जो साढा तीन बार शलाका राशि करि लोक को परस्पर गुएँ। श्रानिकायिक जीवराशि हो है। या प्रकार श्रानिकायिक जीवराशि की गुणकार शलाका ते ऊपिर श्रसंख्यात-श्रसंख्यात वर्ग-स्थान जाइ ताका वर्गशलाका, ग्रर्थच्छेद राशि ग्रर प्रथम मूल होइ, ताकी एक बार वर्गरूप कीये तेजस्कायिक जीविन का प्रमाए होइ है। बहुरि याते श्रसख्यात श्रसख्यात वर्गस्थान जाइ तेजस्कायिक की स्थिति की वर्गशलाका ग्रर ग्रर्थच्छेद ग्रर प्रथम मूल होइ है। याते एक स्थान जाइ तेजस्कायिक की स्थिति की हिश्रति हो है, सो स्थिति कहा कहिये? ग्रन्य काय ते ग्राय करि तेजस्काय विषे जीव उपज्या, तहा उत्कृष्टपने जेते काल ग्रौर काय न धरै, तेजस्काय ही के पर्यायनि को घार्या करै, तिस काल के समयिन का प्रमाण जानना।

बहुरि याते असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जाइ अविध सबधी उत्कृष्ट क्षेत्र की वर्गशलाका, अर्वच्छेद अर प्रयम मूल हो है। ताकौ एक बार वर्गरूप कीये, अविध सबधी उत्कृष्ट क्षेत्र हो है, सो कहा ?

सर्वाविध ज्ञान के जेता क्षेत्र पर्यत जानने की शक्ति, ताके प्रदेशनि का प्रमारा हो है, सो यह क्षेत्र ग्रसंख्यात लोकप्रमारा है ।

इहां कोऊ कहै अवधिज्ञान तो रूपी पदार्थिन कौ जाने, सो रूपी पदार्थ एक लोक प्रमाण क्षेत्र विषे ही है। इहा इतना क्षेत्र कैसे कह्या ?

ताका समायान - जंसे ग्रहमिद्रनि के सप्तम नरक पृथ्वी पर्यत गमन शक्ति ह, नटापि इच्छा विना कटाचित् गमन न हो है। तैसे सर्वाविध विषे असी शक्ति है - इनने क्षेत्र विषं जो रूपी पदार्थ होइ तौ तितने को जाने, परतु तहां रूपी पदार्थ नाही, तार्त सो शक्ति व्यक्त न हो है।

वहिर ताते ग्रसंस्यात-ग्रसंस्यात स्थान जाइ स्थिति वंधाध्यवसाय स्थानि की वर्गगानाका ग्रर ग्रवंच्छेद ग्रर प्रथम मूल हो है। याकी एक वार वर्गरूप कीये न्वितव्याध्यवसाय स्थान हो है, ते कहा?

सो कहिये हैं जानावरणादिक कर्मनि का जान को आवरना इत्यादिक स्वभाव करि संयुक्त रहने का जो काल, ताकौ स्थिति कहिये। तिसके वंध कीं कारणभून जे परिणामनि के स्थान, तिनिका नाम स्थितिवंधाध्यवसाय स्थान है।

दहिर नाते असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जाइ अनुभागवंधाध्यवसाय न्यानिन की वर्गणालाका अर अर्धच्छेद अर प्रथम मूल हो है। ताकी एक वार वर्गन्य कीये अनुभागवधाध्यवसाय स्थान हो है। ते कहा ?

मो कहिये हैं – ज्ञानावरणादि कर्मनि का वर्ग, वर्गणा, स्पर्धक, गुणहानि रशानमा निष्ठता जो अविभाग प्रतिच्छेदनि का समूहरूप अनुभाग, ताके वघ की गारणभन जे परिगाम, निनके स्थाननि का नाम अनुभागवधाध्यवसाय स्थान है। रिश्निवधाध्यवसाय स्थान अर अनुभागवधाध्यवसाय स्थाननि का विशेष व्याख्यान धारे गर्मगाठ के अंत अधिकार विषे लिखेगे। बहुरि ताते असख्यात-असंख्यात वर्षणान जाए निगोद गरीरिन की उत्कृष्ट संख्या का वर्गणलाका अर अर्थच्छेद अर

छोडै, तिस काल के समयिन का प्रमाण जानना । इहां निगोद जीव निगोद पर्याय कौ छोडि म्रन्य पर्याय उत्कृप्टपनै यावत् काल न धरै, तिस काल का ग्रहरा न करना; जाते सो काल श्रढाई पुद्गल परिवर्तन परिमारा है, सो श्रनंत है; ताते ताका इहां ग्रहण नाहीं । बहुरि तातें ग्रसंख्यात ग्रसंख्यात वर्गस्थान जाइ, उत्कृष्ट योग स्थाननि म्रविभाग प्रतिच्छेदिन का वर्गशलाका म्रर म्रर्थच्छेद म्रर प्रथम हो है। याका एक बार वर्ग कीए एक-एक समान प्रमाएारूप चय करि ग्रधिक जो जगतश्रेगा के असंख्यातवे भाग प्रमाण योग स्थान है, तिनिविषे उत्कृष्ट योग स्थान हैं, ताके अविभाग प्रतिच्छेदनि का प्रमाएा हो है। ते लोक प्रमाएा जे एक जीव के प्रदेश, तिनिविषे कर्म-नोकर्म पर्यायरूप परिएामने को योग्य जे तेइस वर्गणानि विषै कार्माण वर्गणा अर आहार वर्गणा, तिनिकौ तिस कर्म-नोकर्म पर्यायरूप परिगामने विषै प्रकृतिबंध ग्रार प्रदेशबंध का कारराभूत जानने । बहुरि ताते अनंतानंत वर्गस्थान जाइ केवलज्ञान का चौथा मूल का घन का घन हो है, सो केव्रलज्ञान का प्रथम मूल ग्रर चतुर्थ मूल कौ परस्पर गुणै जो प्रमारण होइ, तीहि मात्र है। जैसें अंकसंदृष्टि करि केवलज्ञान का प्रथम पराही (६५५३६), ताका प्रथम मूल दोय सै छप्पन, चतुर्थ मूल दोय, इनिकौ पर-स्पर गुणै पांच सै बारह होई, चतुर्थ मूल दोय का घन ग्राठ, ताका घन पांच सै बारह हो है, सो यह दिरूप घनाघनधारा का अंतस्थान है, याते अधिक का घनाघन कीए केवलज्ञान ते उल्लघन हो है, सो है नही । बहुत कहने करि कहा ? द्विरूप वर्गधारा विषे जिस-जिस स्थान विषे जिस-जिस राशि का वर्ग ग्रह्ण कीया, तिस-तिस राशि कौ तिस-तिस स्थान विषे नव जायगा माडि, परस्पर गुणे इस द्विरूप घनाघन धारा विपे प्रमाण हो है। इस धारा के सर्वस्थान च्यारि घाटि केवलज्ञान का वर्गशलाका मात्र है। असै इहा सर्वश्रारा ग्रर द्विरूपवर्गादिक तीन धारानि का प्रयोजन जानि विशेष कथन कह्या।

श्रव शेष सम, विषम, कृति, श्रकृति, कृतिमूल, श्रकृतिमूल, घन, श्रघन, घनमूल श्रयनमूल इन धारानि का विशेष प्रयोजन न जानि सामान्य कथन कीया, जो इनिका विशेष जान्या चाहै ते त्रिलोकसार विषे वृहद्धारा परिकर्मी नाम ग्रंथ विषे जानहु।

श्रव उपमा मान श्राठ प्रकार का वर्णन करिए है। श्रथ एक, दोय गणना करि कहने कौ श्रसमर्थ रूप असा जो राशि, ताका कोई उपमा करि प्रतिपादन, सो उपमा मान है। तिसरूप प्रमारण (तिस उपमा मान के) श्राठ प्रकार है। १. पल्य, २ सागर, ३ न्च्यगुल, ४ प्रतरागुल, १ घनांगुल, ६ जगत श्रेणी, ७ जगतप्रतर म जगद्धन । तहां पत्य तीन प्रकार है — व्यवहार पत्य, उद्घार पत्य, ग्रद्धा पत्य । तहा पहिला पत्य करि वालिन की संख्या किहए है । दूसरा किर द्वीप-समुद्रिन की संख्या विग्ए है । तीसरा किर कर्मनि की वा देवादिकिन की स्थित विग्तित है । ग्रव परि-भाषा का कथनपूर्वक तिनि पत्यिन का स्वरूप किहए है ।

जो तीक्ष्ण गस्त्रिन करि भी छेदने भेदने मोडने को समर्थ न हुजे ग्रैसा है, वहुरि जल-ग्रिन ग्रादिनि करि नाग को न प्राप्त हो है, वहुरि एक-एक तो रस, वर्ण, गंघ ग्रर दोय स्पर्ग असे पाच गुए संयुक्त है; वहुरि गव्दरूप स्कंध का कारण है, ग्राप गव्द रहित है, वहुरि सकंध रहित भया है, वहुरि ग्रादि-मध्य-अंत जाका कह्या न जाइ असा है; वहुरि वहु प्रदेशनि के ग्रभाव ते ग्रप्रदेशी है, वहुरि इंद्रियनि करि जानने योग्य नहीं है, वहुरि जाका विभाग न होइ असा है — असा जो द्रव्य, सो परमाणु कहिए। सो परमाणु अंतरंग वहिरंग कारए। नि तै ग्रपने वर्ण, रस,गंध, स्पर्शनि करि सदा काल पूरे कहिए जुड़े ग्रर गलै कहिए विखरें, तव स्कंधवान ग्रापकों करें है; ताते पुद्गल असा नाम है।

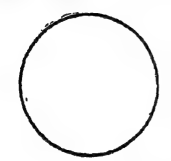
वहुरि तिनि ग्रनंतानंत परमाणुनि करि जो स्कंध होइ, सो ग्रवसन्नासन्न नाम धारक है। वहुरि ताते सन्नासन्न, तृटरेग्नु, त्रसरेग्नु, उत्तम भोगभूमिवालों का बाल वा अग्रभाग, रथरेग्नु, मध्यम भोगभूमिवालों का बाल का अग्रभाग, जघन्य भोग- भृमिवालों का बाल का अग्रभाग, लीख, सरिसी, यद अगुल ए बारह पहिला पहिला ते क्रम करि आठ-आठ गुणे है।

नहां अंगुल तीन प्रकार है उत्सेवागुल, प्रमाणागुल, ग्रात्मांगुल । तहां पूर्वोक्त क्रम गि उपन्या मी उत्सेवागुल है । याकरि नारकी, तिर्यच, मनुष्य, देवनि के जरीर वा ध्रम्नवामी ग्रादि च्यारि प्रकार देवनि के नगर ग्रर मिदर इत्यादिकिन का प्रमाण पर्णन परिण है । वहरि निम उत्सेवागुल ते पाच मो गुणा जो भरत क्षेत्र का ग्रवस-पिणी राज थिये पहला चक्रवर्ती का अंगुल है; मोई प्रमाणागुल है । याकरि हीप, गिल, पर्यंत, वेदी, नदी, कुंच, जगती, वर्ष इत्यादिकिन का प्रमाण विणिए है । विशेष भरत, गरावन क्षेत्र के मनुष्यिन का ग्रपने-ग्रपने वर्तमान काल विषे जो अगुल का प्रमाण दें। याकरि भारी, कलग, ग्रारमा, चनुष, होल, जूडा, जय्या, गाडा, जिल, जाल, मिहामन, वाण, चमर, दुदुमि, पीठ, छत्र, मनुष्यिन के मंदिर

वा नगर वा उद्यान इत्यादिकनि का प्रमाण विणिए है। असे जहाँ जैसा सभवै, तहा तैसा ही अगुल करी निपज्या प्रमाण जानना।

बहुरि छह अंगुलिन करि पद होइ है। बहुरि ताते दोय पाद की एक विलस्ति, दोय विलस्ति का एक हाथ, दोय हाथ का बीख, दोय वीख का एक धनुष, बहुरि दोय हजार धनुषिन करि एक कोश, तिन च्यारि कोशिन करि एक योजन हो है। सो प्रमाणांगुलिन करि निपज्या असा एक योजन प्रमाण श्रौडा वा चौड़ा श्रैसा एक गर्त – खाड़ा करना।

चौडा १ योजन भीडा १ योजन



सो गर्त उत्तम भोगभूमि विषै निपज्या जो जन्म तै लगाइ एक आदि सात दिन पर्यंत ग्रहे जे मीढा का ग्रुगल, तिनिके बालिन का अग्रभाग, तिनिकी लंबाई चौडाईनि करि अत्यंत गाढा भूमि समान भरना, सिघाऊ न भरना। केते बाल माये सो प्रमाण ल्याइये है —

विक्खंभवग्गदहगुण, करगाी वट्टस्स परिरयो होदि । विक्खंभचज्रत्थाभे, परिरयगुणिदे हवे गुगायं ।।

इस करण सूत्र कर गोल क्षेत्र का फल प्रथम ही ल्याइए है। या सूत्र का श्रथं — व्यास का वर्ग कौ दश गुणा कीए वृत्त क्षेत्र का करिए एपिध हो है। जिस राशि का वर्गमूल ग्रहण करना होइ, तिस राशि कौ करण किहए। बहुरि व्यास का चौथा भाग किर परिधि कौ गुणै क्षेत्रफल हो है। सो इहां व्यास एक योजन, ताका वर्ग भी एक योजन, ताकौ दश गुणा कीए दश योजन प्रमाण करिणरूप परिधि होइ सो याका वर्गमूल ग्रहण करना। सो नत्र का मूल तीन ग्रर ग्रवशेष एक रह्या, ताकौ दूणा मूल का भाग देना, सो एक का छठा भाग भया। इनिकौ समच्छेद किर मिलाए उगिणीस का छठा भाग प्रमाण परिधि भया (१६) याकौ व्यास का चौथा भाग

पाव योजन (१), ताकरि गुणै उगर्गीस का चौवीसवा भाग प्रमार्ग (१६) क्षेत्रफल भया। बहुरि याकौ वेध एक योजन करि गुणै, उगर्गीस का चौवीसवा भाग प्रमार्ग ही घन क्षेत्रफल भया। अब इहाँ एक योजन के ब्राठ हजार (८०००) धनुष, एक धनुष का छिनवै (६६) अंगुल, एक प्रमाण ग्रंगुल के पांच सै (४००) उत्सेवांगुल,

श्रागं एक-एक के ग्राठ-ग्राठ यव, जू, लीख, कर्मभूमिवालों का वाल का प्रग्रभाग, जवन्य भोगभूमिवालों का वालाग्र, मध्यम भोगभूमिवालों का वालाग्र, उत्तम भोग भूमिवालों का वालाग्र होइ है। सो इहाँ घन राणि का गुग्गकार-भागहार घनरूप ही हो है। ताते इन सविन का घनरूप गुग्गकार करने का उगग्गिस का चावीसवां भाग माडि श्रागं श्राठ हजार ग्रादि तीन-तीन जायगा मांडि परम्पर गुग्गन करना। १६

प्रवच्यार पत्य के जानने । वहुरि तिस एक-एक रोम खंड कों सा-सी वर्ष गए काढिए, जिनने काल विपे वे सर्व रोम पूर्ण होइ, सो सर्व व्यवहार पत्य के जानने । वहुरि तिस एक-एक रोम खंड कों सां-सी वर्ण गणा का व्यवहार पत्य के सर्व वालि के खड़ित का प्रमाण अंक अनुक्रम करि वांही तरफ ते लगाइ पहले अठारह विंदी अर पीछे दोय, नव, एक, दोय, एक, पाच, नव, च्यारि, सात, सात, सात, एक, तीन, विंदी, दोय, आठ, विंदी, तीन, विंदी, तीन, छह, दोय, पांच, च्यारि, तीन, एक, च्यारि ए अंक लिखने ४१३४५२६३०३०६२०३१७७७४६५१२१६२००००००००००००००००। इनि अंकिन करि च्यारि सै तेरा कोडाकोडि कोडाकोडि कोडाकोडि पैतालिस लाख छव्वीस हजार तीन सै तीन कोडाकोडि सतहत्तरि लाख गुणचास हजार पाच सै वारा कोडाकोडि कोडि उगणीस लाख वीस हजार कोडाकोडि प्रमाण हो है, इतने रोम खड़ सो व्यवहार पत्य के जानने । वहुरि तिस एक-एक रोम खंड कों सा-सौ वर्ष गए काढिए, जिनने काल विंप वे सर्व रोम पूर्ण होइ, सो सर्व व्यवहार पत्य का काल जानना ।

सो इहां एक वर्ष के दो ग्रयन, एक ग्रयन का तीन ऋतु, एक ऋतु का दोय माम, एक मास का तीस ग्रहोरात्र, एक ग्रहोरात्र के तीस मुहूर्न, एक मुहूर्त की मन्यान ग्रावली, एक ग्रावली के जवन्य युक्तासंख्यात प्रमाग्ग समय, सो कम ते गुग्गन कीये तिम काल के समयनि का प्रमाग्ग हो है।

वहि तिस एक-एक रोम के अग्रभाग का ग्रमंख्यात कोडि वर्ष के जेने समय होंड तिनने-तितने खंड कीए दूसरा उद्धार पत्य के रोम खंड होइ है। इहा याके समय भी उनने ही जानने । सो ए कितने है? सो त्याडये हैं – विरलन राणि की देय राणि का ग्रबंच्छेदिन करि गुणें उत्पन्न राणि के ग्रवंच्छेदिन का प्रमागा हो है। ताते ग्रद्धा-पत्र का ग्रवंच्छेद राणि की ग्रद्धापत्य का ग्रवंच्छेद राणि ही करि गुगों सूच्यगुल का

श्रर्धच्छेद राशि हो है। बहुरि याकौ तिगुणी कीए घनागुल का श्रर्धच्छेद राशि हो है। बहुरि याकरि भ्रद्धापल्य का भ्रर्धच्छेद राशि का ग्रसख्यातवां भाग कौं गुर्गं जगत् श्रेणी का अर्धच्छेद राशि हो है। यामैं तीन घटाए एक राजू के अर्धच्छेदिन के प्रमारा हो है। इहा एक ग्रर्धच्छेद तो बीचि मेरु के मस्तक विषे प्राप्त भया। तीहि सहित लाख योजनिन के संख्यात अर्धच्छेद भये एक योजन रहै। अर एक योजन के सात लाख श्रडसिठ हजार अंगुल होंइ, सो इनके संख्याते श्रधंच्छेद भये एक अंगुल होय, सो ये सर्वे मिलि संख्याते अर्धच्छेद भए, तिनिकरि अधिक एक सूच्यगुल रही थी, ताके अर्ध-च्छेदिन का जो प्रमाण होइ, सो घटाइए, तब समस्त द्वीप-समुद्रिन की सख्या हो है। सो घटावना कैसे होइ ? इहां तिगुगा सूच्यंगुल का अर्धच्छेद प्रमाग गुगाकार है, सो इतने घटावने होइ, तहां ग्रद्धापल्य के ग्रर्थच्छेदनि का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण मे सौ एक घटाइए तौ इहा संख्यात अधिक सूच्यंगुल का अर्धच्छेद घटावना होइ, तो कितना घटाइए ? ग्रैसे तरेराशिक करि किछ् ग्रधिक त्रिभाग घटाइए, ग्रैसे साधिक एक का तीसरा भाग कर हीन पल्य के श्रर्धच्छेद का श्रसंख्यातवां भाग को पल्य के श्रर्धच्छेद के वर्ग ते तिगुरा। प्रमाराकरि गुरा समस्त द्वीप-समुद्रनि की संख्या हो है। सो इतने ए द्वीप-समुद्र ग्रढाई उद्घार सागर प्रमाण है,तिनके पचीस कोडाकोडि पत्य भए, सो इतने पल्य की पूर्वोक्त संख्या होइ, तौ एक उद्धार पल्य की केती होइ ? श्रैसे त्रैराशिक कीए पूर्वोक्त द्वीप-समुद्रनि की संख्या कौ पचीस कोडाकोडि का भाग दीजिए, तहां जो प्रमाण त्रावै तितनी उद्धार पत्य के रोम खंडनि की संख्या जानना । बहुरि इनि एक-एक रोम खंडिन के असंख्यात वर्ष के जेते समय होहि, तितने खंड कीए जेते होंइ, तितने श्रद्धापल्य के रोम खंड है, ताके समय भी इतने ही है। जाते एक-एक समय विषे एक-एक रोम खड काढे सर्व जेते कालकरि पूर्ण होंइ, सो ग्रद्धा पत्य का काल है।

ते ग्रसंख्यात वर्ष के समय कितने है ?

सो कहिए है — उद्घार पत्य के सर्व रोम खडिन का प्रत्येक ग्रसख्यात वर्ष समय प्रमाण खंड कीए एक ग्रद्धा पत्य प्रमाण होइ, तो एक रोम खडिन के खडिन का केता प्रमाण होइ? असे नैराशिक करि जितना लब्ध राशि का प्रमाण होइ, तितने एक उद्धार पत्य का रोम खंड के खडिन का प्रमाण जानना। बहुरि ग्रद्धा पत्य है, सो द्विरूप वर्गधारा मे ग्रपने ग्रर्थच्छेद राशि ते ऊपिर ग्रसख्यात वर्गस्थान जाइ उपजे है। याकों तिगुणा पत्य का ग्रर्थच्छेद राशि का वर्ग को किंचिंदून पत्य का ग्रर्थच्छेदिन का ग्रसंख्यातवां भाग करि गुणे जो प्रमाण ग्रावै, ताकी पचीस कोडाकोडि

का भाग दीए जो प्रमाण होइ, ताका भाग दीए जितने पाने, तितने ग्रसख्यात वर्षनि के समय जानने । इस प्रमाण किर तिस उद्धार पत्य के रोम खड़िन की गुणे ग्रहा पत्य के रोमिन की संख्या ग्राव है । असे तीन प्रकार पत्य कहे । जैसे खास विपें ग्रह्म भरिए, तैसे इहां गर्त विषे रोम भरि प्रमाण कह्या, तात याका नाम पत्योपम कह्या है ।

वहुरि इनिकौ प्रत्येक दश कोडाकोडि करि गुणे ग्रपने-ग्रपने नाम का सागर होइ। दश कोडाकोडि व्यवहार पत्य करि व्यवहार सागर, उद्घार पत्य करि उद्घार सागर, ग्रद्धा पत्य करि ग्रद्धा सागर जानना।

इहां लवण समुद्र की उपमा है, ताते याका नाम सागरोपम है, सो याकी उत्पत्ति कहिए है — लवण समुद्र की छेहड की सूची पाच लाख योजन ५००००० (५ ल) ग्रादिकी सूची एक लाख योजन (१०००००) इनिकी मिलाय ६ ल ग्राधा व्यास का प्रमाण लाख योजन करि गुणिये, तव ६ ल ल । वहुरि याके वर्ग कों दशगुणा करिये, तव करिण्रूप सूक्ष्म क्षेत्र होइ ६ ल ल ६ ल ल १० । याका वर्गमूल प्रमाण लवण समुद्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल है । वहुरि तिस करिण्रूप लवण समुद्र के क्षेत्रफल की पत्य का गर्त एक योजन मात्र, ताका करिण्रूप सूक्ष्म क्षेत्रफल एक योजन का वर्ग दशगुणा की योजन का चौथा भाग के वर्ग का भाग दीए जो होइ, तीहि प्रमाण है। ताका भाग देना ६ ल ल ६ ल ल १० । सो इहां दश करिण

१ १ १ **१**

किर दश करिए का अपवर्तन करना । बहुरि भागहार का भागहार राशि का गुए-कार होड, इस न्याय किर भागहार दोय जायगा च्यारि किर राशि का दोय जायगा छक्का का गुएकार करना २४ ल ल २४ ल ल, तब पल्य गर्तनि के प्रमाण का वर्ग होड । याका वर्गमूल ग्रहै सर्व गर्तनि का प्रमाण लाख गुएगा चोबीस लाख प्रमाण हो है । याको हजार योजन का औडापन किर गुणै सर्व लवए। समुद्र विपे पल्यगर्त मारिखे गर्तनि का प्रमाण हो है – २४ लल १००० । याकी अपने-अपने विवक्षित पल्य के रोम खंडिन किर गुणै गर्तनि के रोमिन का प्रमाण हो है । बहुरि छह रोम जितना क्षेत्र रोके, तितने क्षेत्र का जल निकासने विषे पचीस समय व्यतीत होय, तो नवं रोमिन के क्षेत्र का जल निकासने मे केते समय होय ? असे तैराशिक करना । तहा प्रमाण गिण रोम छहं (६), फल राणि समय पचीस (२५), इच्छा राशि सर्व गर्तिन के रोमिन का प्रमाण। तहा फल किर इच्छा कौ गुणि प्रमाण का भाग दीए समयिन का प्रमाण आवै। बहुरि पूर्वोक्त अपना-अपना समयिन का प्रमाणकिर एक पल्य होय, तौ इतने इहां समय भए, तिनके केते पल्य होय ? असे तैराधिक कीए, दश को डाको डि पल्यिन का प्रमाण हो है। ताते दश को डाको डि पल्यिन के समूह का नाम सागर कहा। है। बहुरि अद्धा पल्य का अर्घच्छेद राधि का विरलन किर एक-एक किर बखेरि एक-एक रूप प्रति अद्धा पल्य को देइ परस्पर गुणन कीए सूच्यंगुल उपजे है। एक प्रमाणांगुल का प्रमाण लंबा, एक प्रदेश प्रमाण चौड़ा-ऊचा क्षेत्र का इतने प्रदेश जानने। जैसे पल्य का प्रमाण सोलह, ताके अर्घच्छेद च्यारि, तिनिका विरलन किर। १। १। १। एक-एक प्रति-प्रति पल्य सोलह को देइ, १६। १६। १६। १६। १६।

परस्पर गुर्गे पराष्ट्री प्रमाण (६५५३६) होइ, तैसे इहां जानना । बहुरि सूच्यंगुल का जो वर्ग सो प्रतरागुल है। एक अंगुल चौडा, एक अंगुल लम्बा, एक प्रदेश ऊंचा क्षेत्र का इतना प्रदेशनि का प्रमारा है। जैसे पराष्ट्री की पराष्ट्री करि गुर्गे बादाल होइ, तैसे इहा सूच्यंगुल को सूच्यंगुल करि गुर्णे प्रतरांगुल हो है। बहुरि सूच्यंगुल का घन, सो घनांगुल है। एक अंगुल चौडा, एक अंगुल लम्बा, एक अंगुल ऊंचा क्षेत्र का इतना प्रदेशनि का प्रमाण है। जैसे बादाल को पराष्ट्री करि गुणे पराष्ट्री का घन होई, तैसे प्रतरांगुल को सूच्यंगुल करि गुणे घनांगुल हो है। बहुरि अद्धापल्य के जेते अर्थच्छेद, तिनिका असंख्यातवा भाग का जो प्रमाण, ताकौ विरलिन करि एक-एक प्रति घनांगुल देय परस्पर गुर्गे जगत्श्रेगी उपजै है। क्षेत्रखंडन विधान करि हीनाधिक कौ समान कीये, लोक का लम्बा श्रेगीबद्ध प्रदेशनि का प्रमारा इतना है। जाते जगत्श्रेणी का सातवां भाग राजू है। सात राजू का घनप्रमारा लोक है। जैसे पल्य का अर्थच्छेद च्यारि, ताका असंख्यातवां भाग दोय, सो दोय जायगा पराष्ट्री गुरा। वादाल कौ माडि परस्पर गुणे विवक्षित प्रमारा होइ, तैसे इहां भी जगत्श्रेणी का प्रमारा जानना। बहुरि जगत्श्रेणी का वर्ग, सो जगत्प्रतर है। क्षेत्रखंडन विधान करि हीनाधिक समान कीए लम्बा-चौड़ा लोक के प्रदेशनि का इतना प्रमारा है।

भावार्थ यहु - यह जगत्श्रेग्गी कौ जगत्श्रेग्गी किर गुर्गे प्रतर हो है। बहुरि जगत्श्रेग्गी का घन सो लोक है। लम्बा, चौड़ा, ऊंचा, सर्व लोक के प्रदेशनि का प्रमाण इतना है।

भावार्थ यह - जगत्प्रतर की जगत्श्रेगी करि गुर्ग लोक का प्रमाण हो है।

1.25

ग्रव इनके ग्रर्थच्छेद ग्रर वर्गणलाकिन का प्रमाण किहए है - तहां प्रथम ग्रद्धा पन्य के अर्थच्छेद दिरूप वर्गधारा विषे अद्धा पत्य के स्थान ते पहिले असख्यात वर्ग म्थान नीचे उतरि जो राणि भया, तीहि प्रमाण हैं। वहुरि श्रद्धा पत्य की वर्गणलाका तिमही द्विरूप वर्गधारा विपै तिस पल्य ही के ग्रर्धच्छेद स्थान तै पहले ग्रसंख्यात वर्गस्थान नीचें उतिर उपजी है। बहुरि सागरोपम के अर्धच्छेद सर्वधारा विपे पाइए है, ते पत्य के ग्रर्धच्छेदिन विषे गुराकार जो दश कोडाकोडि, ताके संस्यात ग्रर्धच्छेद जोडं जो प्रमाण होइ, तितने है। बहुरि ताकी वर्गशलाका इहां पत्य राशि ते गुगा-कार सख्यात ही का है, ताते न बनै है। वहुरि सूच्यगुल है सो द्विरूप वर्गधारा विषे प्राप्त है, सो यहु राशि विरलन देय का अनुक्रम करि उपज्या है, ताते याके अर्थच्छेद अर वर्गणलाका सर्वधारा स्रादि यथासंभव धारानि विषे प्राप्त है, द्विरूप वर्गधारा यादि तीन वारानि विषे प्राप्त नाही है। तहां विरलन राणि पत्य के अर्थच्छेद, इनिकी देय राशि पल्य, ताके अर्धच्छेदनि करि गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने तौ सूच्यंगुल के अर्घच्छेद है। वहुरि दिरूप वर्गधारा विषे पल्यरूप स्थान ते ऊपरि मूच्यगुल का विरलन राशि जो पल्य के अर्थच्छेद, ताके जेते अर्थच्छेद है तितने वर्ग-स्थान जाड सूच्यंगुल स्थान उपजै है। ताते पल्य की वर्गशलाका का प्रमागा ते सूच्यं-गुल की वर्गशलाका का प्रमारा दूरणा है। ताते पत्य पर्यन्त एक बार पत्य की वर्ग-जलाका प्रमाण स्थान भए पीछैं पत्य के ग्रर्घच्छेदिन के ग्रर्घच्छेदिन का जो प्रमाण होय, सोई पत्य की वर्गणलाका का प्रमाण, सो पत्य तै ऊपरि दूसरी बार पत्य की वर्गजनाका प्रमाण स्थान भए सूच्यंगुल हो है। ताते दूशी पत्य की वर्गशलाका प्रमाश न्न्यगृत की टर्गणलाका कही। अथवा विरलन राशि पत्य का अर्थच्छेद, तिनिके ंते प्रतंच्छेट, तिनिविषे देय राशि पत्य, ताका ग्रर्वच्छेदनि के प्रर्वच्छेदनि की जोडे, न्चगुल की वर्गणलाका हो है। सो पल्य के अर्वच्छेदिन का अर्घच्छेद प्रमारा पल्य की वर्ग जलाका है। सो इहां भी दूर्णी भई, सो या प्रकार भी पत्य की वर्ग शलाका नं उगी नूच्यगुन की वर्गशलाका है। वहुरि प्रतरागुल है, सो द्विरूप वर्गधारा विपे प्राप्त है। नाकी वर्गणलाका अर्थच्छेद यथा योग्य धारानि विषे प्राप्त जानने । तहां 'वन्तः दुविन्मवर्गो दुगुर्गा-दुगुर्गा हवति श्रद्धिदा' इस सूत्र करि वर्ग ते ऊपरला वर्ग रकान विषे दणा-दूरणा अर्थच्छेद कहे, ताते इहां सूच्यंगुल के अर्थच्छेदनि ते दूणे प्रतरांगुल ं धर्षच्छेद जानने । ग्रथवा गुण्य ग्रर गुराकार का ग्रर्थच्छेद जोडें राशि का ग्रर्थ-ें र होट, नाने उहां मृच्यंगृत गुण्य की मूच्यगुल का गुणकार है, ताते दोय सूच्यंगुल

के अर्धच्छेद मिलाए भी सूच्यगुल के अर्धच्छेदिन ते दूणे प्रतरांगुल के अर्धच्छेद हो है। बहुरि 'वग्नसला रूवहिया' इस सूत्र करि वर्गशलाका ऊपरला स्थान विषै एक अधिक होइ, ताते इहा सूच्यगुल के अनतर प्रतरागुल का वर्गस्थान है, ताते सूच्यगुल की वर्गशलाका ते एक ग्रधिक प्रतरागुल की वर्गशलाका है। बहुरि घनांगुल है, सो दिरूप घनधारा विषे पाप्त है, सो यह अन्य घारा विषे उत्पन्न है, सो 'तिगुणा तिगुणा पर-हुग्णे' इस सूत्र करि अन्य धारा का ऊपरला स्थान विषे तिगुणा-तिगुणा अर्धच्छेद होहि, ताते सूच्यगुल के अर्धच्छेदिन ते तिगुणे घनांगुल के अर्धच्छेद है। अथवा तीन जायगा सूच्यगुल माडि परस्पर गुर्गे, घनागुल हो है। ताते गुण्य-गुराकार रूप तीन सूच्यंगुल, तिनका ग्रधंच्छेद जोडें भी घनागुल के ग्रधंच्छेद तितने ही हो है। बहुरि 'परसम' इस सूत्र करि अन्य धारा विषै वर्गशलाका समान हो है। सो इहा द्विरूप वर्गधारा विषे जेथवा स्थान विषे सूच्यगुल है, तेथवां ही स्थान विषे द्विरूप घनधारा विषे घनागुल है। ताते जेती सूच्यंगुल की वर्गशलाका, तितनी ही घनागुल की वर्गशलाका जानना । बहुरि जगत्श्रेणी है, सो द्विरूप घनधारा विषे प्राप्त है; सो याके म्रर्ध-च्छेद वर्गशलाका ग्रन्य धारा विषे उपजै है। तहां 'विरलज्जमारारासि दिण्णस्सद्धिः दींहिं संगुरिगदे लद्धछेदा होंति' इस सूत्र करि विरलनरूप राशि कौ देय राशि का म्पर्धच्छेदनि करि गुणै लब्ध राशि के अर्धच्छेद होहि। तातै इहा विरलन राशि पल्य का अर्धच्छेदनि का असल्यातवा भाग, ताको देय राशि घनागुल, ताके अर्धच्छेदनि करि गुणै जो प्रमारा होइ, तितने जगत् श्रेगी के अर्ध च्छेद है। बहुरि दूगा जघन्य परीता-संख्यात का भाग श्रद्धा पत्य की वर्गशलाका की दीए जो प्रमाए होइ, तितना विर-लन राशि का श्रधंच्छेद है। ताकौ देय राशि घनागुल की वर्गशलाका विपे जोडे जो प्रमाण होइ, तितनी जगत्श्रेगी की वर्गशलाका है। ग्रथवा जगत्श्रेणी विषे देय राशि घनाग्ल, तीहिरूप द्विरूप घनधारा का स्थान तै ऊपरि विरलन राशि पल्य का श्रधंच्छेदिन का श्रसंख्यातवां भाग, ताके जेते श्रधंच्छेद होइ, तितने वर्गस्थान जाइ जगत्श्रेग़ीरूप स्थान उपजे है। ताते भी जगत्श्रेणी की वर्गशलाका पूर्वोक्त प्रमाग्। जाननी ।

सो जगत्श्रेणी विषै विरलन राशि का प्रमारा कितना है ?

सो कहिए है, अद्धा पत्य का जो अर्धच्छेद राशि ताका प्रथम वर्गमूल, द्वितीय वर्गमूल इत्यादि क्रम ते दूगा जघन्य परीतासख्यात के जेते अर्धच्छेद होहि, तितने

वर्गमुल करने, सो द्विरूप वर्गधारा के स्थाननि विषे पत्य का अर्घच्छेदरूप स्थान तं नीचें तितने स्थान ग्राइ अंत विषे जो वर्गमूलरूप स्थान होइ, ताके ग्रर्थच्छेद दूर्णा जघन्य परीतासंख्यात का भाग पल्य की वर्गशलाका कों दीये जो प्रमागा होइ, तितने होड । वहुरि 'तिम्मत्तदुगे गुणेरासी' इस सूत्र करि अर्थच्छेदिन का जेता प्रमाण, तितने दुवे मांडि परस्पर गुणै राणि होइ, सो इहां पत्य की वर्गशलाका का प्रमारा भाज्य है, सो तितने दुवे मांडि परस्पर गुणे तो पल्य का अर्थच्छेद राणि होय; ग्रर दूगा जघन्य परीतासंस्थात का प्रमाण भागहार है, सो तितने दुवे मांडि परस्पर गुर्णे यथासंभव ग्रसंस्थात होड । ग्रैसे तिस ग्रंत के मूल का प्रमाण पल्य के ग्रर्थच्छेदिन के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण जानना, सोई इहां जगत्त्र्रेणी विषे विरलन राशि है। वहुरि जगत्प्रतर है, सो दिरूप घनवारा विषे प्राप्त है, सो याके अर्घच्छेद वर्गणलाका अन्य वारानि विषे प्राप्त जानने । तहा जगत्श्रेरणों के अर्घच्छेदिन तं दूणे जगतप्रतर के अर्घच्छेद है। 'वग्गसला रूविह्या' इस सूत्र करि जगत्श्रेग्गी की वर्गशलाका ते एक अधिक जगत् प्रतर की वर्गणलाका है। वहुरि घनरूप लोक, सो दिरूप घनाघन बारा विपें उपजै है। तहां 'तिगुणा तिगुणा परट्टाणे' इस सूत्र करि द्विरूप घनधारा विपे प्राप्त जो जगत्-थेणी, ताके अर्थच्छेदिन ते लोक के अर्थच्छेद तिगुरों जानने । अथवा तीन जायगा जगत्थ्रेग्री माडि परस्पर गुणै लोक होइ, सो गुण्य-गुणकार तीन जगत्श्रेग्री के अर्थ-च्छेद जोई भी तितने ही लोक के अर्थच्छेद हो है। वहुरि 'परसम' इस सूत्र करि जगत् श्रंगी की वर्गणलाका नात्र ही लोक की वर्गणलाका है। इहां प्रयोजनरूप गाथा सूत्र कहिये हैं। उक्त च -

गुण्यारद्वच्छेदा, गुण्जिमाग्गस्स ग्रद्धच्छेदजुदा । लद्धस्सद्वच्छेदा, ग्रहियस्सच्छेदग्गा णत्थि ॥

याका श्रथं - गुराकार के श्रवंच्छेद गुण्यराणि के श्रवंच्छेद सहित जोडं लट्ध-रागि के श्रवच्छेद होहि। जैसे गुणकार श्राठ, ताके श्रवंच्छेद तीन श्रर गुण्य सोलह, नाके श्रवंच्छेद च्यारि, इनिकां जोडं लव्बराणि एक सौ श्रठ्ठाईस के श्रवंच्छेद सात हो है। जैसे ही गुराकार दण कोडाकोडि के संख्यात श्रवंच्छेद गुण्यराणि पत्य, ताके श्रवंच्छेदनि में जोडं. लव्बनाणि सागर के श्रवंच्छेद हो है। वहुरि श्रविक के छेद नाही हैं, गानं नो वहिये हे, श्रवंच्छेदनि के श्रवंच्छेद प्रमारा वर्गणलाका होइ, सो इहां पत्य के अप्रेटर्शन ने नगरान श्रवंच्छेद सागर के श्रविक कहे। सो इनि श्रविक श्रवंच्छेदिन के ग्रर्धच्छेद होंइ, परन्तु वर्गशलाकारूप प्रयोजन की सिद्धि नाही, तातै ग्रधिक के ग्रर्धच्छेद नाही करने असा कह्या, याही तै सागर की वर्गशलाका का ग्रभाव है। उक्त च -

भज्जस्सद्धछेदा, हारद्धछेदगाहि परिहीणा। श्रद्धच्छेदसलागा, लद्धस्स हवति सव्वत्थ।।

अर्थ — भाज्यराशि के ग्रर्धच्छेद भागहार के ग्रर्धच्छेदिन किर हीन किरए, तब लब्धराशि की ग्रर्धच्छेद शलाका सर्वत्र हो है। जैसे एक सौ श्रट्ठाईस के भाज्य के ग्रर्धच्छेद सात, इनमे भागहार ग्राठ के तीन ग्रर्धच्छेद घटाए लब्धराशि सोलह के च्यारि ग्रर्धच्छेद हो है, ग्रैसै ही ग्रन्यत्र जानना।

विरलज्जमारगरासि, दिण्णस्सद्धच्छिदीहि संगुणिदे । श्रद्धच्छेदा होति हु, सन्वत्थुपण्णरासिस्स ।।

ग्रर्थ - विरलन राशि कौ देय राशि के अर्धच्छेदिन किर गुर्ग उत्पन्न राशि के अर्धच्छेद सर्वत्र हो है। जैसे विरलन राशि च्यारि, ताकौ देय राशि सोलह के अर्धच्छेद च्यारि किर (गुणे) उत्पन्न राशि पराष्ट्री के सोलह अर्धच्छेद हो है। ग्रैसे इहां भी पत्य अर्घच्छेद प्रमारा विरलन राशि कौ देय राशि पत्य, ताके अर्धच्छेदिन किर गुणे उत्पन्न राशि सूच्यगुल के अर्धच्छेद हो है। असे ही अन्यत्र जानना।

विरितवराशिच्छेदा, दिण्णद्धच्छेदचंछेदसंमिलिदा। वग्गसलागपमाणं, होंति समुप्पण्णरासिस्स।।

ग्रर्थ — विरलन राशि के ग्रर्थच्छेद देयराशि के ग्रर्थच्छेदिन के ग्रर्थच्छेदिन करि सिहत जोडे उत्पन्न राशि की वर्गशलाका का प्रमाण हो है। जैसे विरलन राशि च्यारि के ग्रर्थच्छेद दोय ग्रर देय राशि सोलह के ग्रर्थच्छेद च्यारि, तिनिके ग्रर्थच्छेद दोय, इनको मिलाए उत्पन्न राशि पर्णट्ठी की वर्गशलाका च्यारि हो है। ग्रैसे ही विरलन राशि पत्य के ग्रर्थच्छेद, तिनिके ग्रर्थच्छेद तिनिविषे देय राशि पत्य, ताके ग्रर्थच्छेदिन के ग्रर्थच्छेद जोडे उत्पन्न राशि सूच्यगुल के वर्गशलाका का प्रमाण हो है। असे ही ग्रन्यत्र जानना।

> दुगुग्पपरित्तासखेग्गवहरिदद्वारपल्लवग्गसला । विदंगुलवग्गसला, सहिया सेढिस्स वग्गसला ।।

ग्रर्थ - दूणा जघन्य परीतासंख्यात का भाग ग्रद्धापल्य की वर्गणलाका की दीए जो प्रमाण होइ, तीहि करि संयुक्त घनांगुल की वर्गणलाका का जो प्रमाण, तितनी जगत्थ्रेणी की वर्गणलाका हो है।

विरिलदरासीदो पुरा, जेत्तियमेत्तारा ग्रहियल्वारा। तेर्ति ग्रण्णोण्णहदी, गुणयारो लद्धरासिस्स ।।

ग्रर्थ — विरलन राणि ते जेते श्रिविक रूप होंइ, तिनिका परस्पर गुग्गन कीए लब्ब राणि का गुग्गकार होइ। जैसे च्यारि श्रर्घच्छेदरूप विरलन राणि ग्रर तीन श्रर्घच्छेद श्रिवक राणि, तहा विरलन राणि के श्रवंच्छेद प्रमागा दुवा मांडि परस्पर गुग्गे २ २२ २२ सोलह १६ लब्ब राणि होइ। ग्रर श्रविक राणि तीन श्रवंच्छेद प्रमाण दुवा मांडि २ २२ २ परस्पर गुणं ग्राठ गुग्गकार होय, सो लब्बि राणि कौ गुग्गकार किर गुग्गं सात ग्रवंच्छेद जाका पाइए, असा एक सौ ग्रट्ठाईस होइ। ग्रैसें ही पल्य के ग्रवंच्छेद विरलन राणि, सो इतने दूवा मांडि परस्पर गुणं लब्ब राणि पल्य होइ ग्रर ग्रिवक राणि संख्यात ग्रवंच्छेद, सो इतने दुवे मांडि परस्पर गुणं दण कोडा-कोडि गुग्गकार होइ। सो पल्य कौ दण कोडाकोडि किर गुणे सागर का प्रमागा हो है। ग्रैसं ही ग्रन्थन जानना।

विरित्तदरासीदो पुण, जेत्तियमेत्तारिए हीरणस्वाणि । तेसि प्रण्णोण्णहर्दा, हारो उपप्रारासिस्स ॥

श्रथं - विरलन राणि ते जेते हीनहप होइ, तिनिका परस्पर गुगान कीए उत्पन्न राणि का भागहार होइ। जैसं विरलन राणि श्रवंच्छेद सात श्रर हीनहप श्रयंच्छेद तीन, तहा विरलन राणिमात्र दुवा माडि २/२/२/२/२/२/२ पर-स्पर गृणे एक मी श्रद्ठाईस उत्पन्न राणि होइ। वहुरि हीनहप प्रमागा दुवा माडि २ २ परस्पर गुगा श्राठ भागहार राणि होइ, सो उत्पन्न राणि की भागहार हप राणि हो मान वीए च्यारि श्रवंच्छेद जाका पाइए ग्रेसा सोलह हो है, अंस ही यगार जानना। ग्रेसं मान वर्णन कीया।

मों अने मान भेटनि करि द्रव्यः क्षेत्र, काल, भाव का परिमाण कीजिए है; मा प्रसाद्य का परिमाण होड, तहा तितने पटार्थ जुढे-जुढे जानने ।

दर्भ हता अंत्र का परिमाग् होय, तहां तितने प्रदेश जानने ।

जहां काल का परिमाण होइ, तहा तितने समय जानने । जहां भाव का परिमाण होइ, तहा तितने भ्रविभाग प्रतिच्छेद जानने ।

इहा दृष्टात किहए है - जैसे हजार मनुष्य है, ग्रैसा किहए तहां वे हजार जुदे-जुदे जानने, तैसे द्रव्य परिमाण विषे जुदे-जुदे पदार्थ जानने।

बहुरि जैसे यह वस्त्र वीस हाथ है, तहां उस वस्त्र विषे वीस अंश जुदे-जुदे नाही, परन्तु एक हाथ जितना क्षेत्र रोकें, ताकी कल्पना करि वीस हाथ कहिए है। तैसे क्षेत्र परिमाण विषे जितना क्षेत्र परमाणु रोकें, ताकी प्रदेश कहिए, ताकी कल्पना करि क्षेत्र का परिमाण कहिए है।

बहुरि जैसे एक वर्ष के तीन से छ्यासिठ दिन-रात्रि कहिए, तहां ग्रखंडित काल प्रवाह विषे ग्रंश है नाहीं, परन्तु सूर्य के उदय-ग्रस्त होने की ग्रपेक्षा कल्पना करि कहिए है। तैसे काल परिमारण विषे जितने काल करि परमाणु मंद गित करि एक प्रदेश ते दूसरे प्रदेश को जाइ, तीहि काल को समय कहिए। तीहि ग्रपेक्षा कल्पना करि काल का परिमारण कहिए है।

वहुरि जैसे यह सोला वानी का सोना है, तहां उस सोना विपै सोला भ्रम है नाही, तथापि एक वान के सोना विषै जैसे वरणादिक पाइए है, तिनकी अपेक्षा कल्पना करि कहिए है। तैसे भाव परिणाम विपै केवलज्ञानगम्य ग्रति सूक्ष्म जाका दूसरा भाग न होइ, अंसा कोई शक्ति का अश ताको अविभाग प्रतिच्छेद कहिए, ताकी कल्पना करि भाव का परिमाण कहिए। मुख्य परिमाण तौ असे जानना, विशेष जैसा विवक्षित होइ, सो जानना।

बहुरि जहा क्षेत्र परिमाण विषे ग्रावली का परिमाण कहिए, तहा ग्रावली के जेने समय होड, तितने तहा प्रदेश जानने ।

बहुरि काल परिमाण विषे जहां लोक परिमाण कहे, तहा लोक के जितने प्रदेश होइ, तितने समय जानने, इत्यादि असे जानने । वहुरि जहां संख्यात, ग्रसंख्यात श्रनंत सामान्यपने कहे, तहा तिनिका भेद यथायोग्य जानना ।

सर्वभेद कहने मे न ग्रावै, जानगम्य है, तार्त कौन रीति सी कहिए ?

परन्तु जैसे लोक विवे कहिए याके लाखा रुपैया छै, तहा असा जानिए, कोडचो नाही, हजारों नाही, नसै होनाविक भाव करि स्यूलगर्ग परिमाग् जानना, सूक्ष्मपर्गं परिमाग् ज्ञानगम्य है । या प्रकार इस ग्रन्थ विषे जहां-तहां मान का प्रयोजन जानि मान वर्णन कीया है ।

ग्रव पर्याप्ति प्ररूपणा का प्रारम्भ करता संता प्रथम ही दृष्टांतपूर्वक जीविन के तिनि पर्याप्तिन करि पूर्णता-ग्रपूर्णता दिखावै है –

> जह पुण्णापुण्णाइं, गिहघडवत्थादियाइं दन्वाइं। तह पुण्णिदरा जीवा, पज्जित्तिदरा मुणेयन्वा ॥११८॥

> > यथा पूर्णापूर्णानि, गृहघटवस्नादिकानि द्रव्याणि । तथा पूर्णेतरा जीवाः. पर्याप्तेतरा मंतव्याः ॥११८॥

दीका - जैसे लोक विर्ष गृह, घट, वस्त्र इत्यादिक पदार्थ व्यंजन पर्यायरूप, ते पूर्ण अर अपूर्ण दीसे हैं; जे अपने कार्यरूप जिल्ह किर सम्पूर्ण भए, तिनिकी पूर्ण किह्ए। वहुरि जिनका आरंभ भया किछू भए किछू न भये ते अपने कार्यरूप जिल्ह किर सपूर्ण न भए, तिनिकी अपूर्ण कहिए।

तैसं पर्याप्त, अपर्याप्त नामा नामकर्म की प्रकृति के उदय करि संयुक्त जीव भी अपनी-अपनी पर्याप्तिनि करि पूर्ण अर अपूर्ण हो है। जो सर्व पर्याप्तिनि की शक्ति करि संपूर्ण होइ, सो पूर्ण कहिए। वहुरि जो सर्व पर्याप्तिनि की शक्ति करि पूर्ण न होइ, सो अपूर्ण कहिये।

ग्रागे ते पर्याप्ति कौन ? ग्रर कौंनके केती पाइए ? सो विशेष कहै है -

आहार-सरीरिंदिय, पज्जत्ती आरणपार्ग-भास-मर्गो। चत्तारिं पंचर छप्पिंय, एइंन्दिय-वियल-सण्णीणं ॥११६॥

> म्राहारगरीरेंद्रियाणि, पर्याप्तः म्रानप्राणभाषामनांसि । चतस्रः पंच षडपि च, एकेद्रिय-विकल-संज्ञिनां ।।११९।।

१. पट्चण्टागम - बवला, पुरत्तक-१, पृष्ठ ३१६, सूत्र नं ७४,७४

२ , ॥ ॥ ॥ ॥ ३१४ सूत्र नं. ७२,७३

३ ,, ,, ,, ,, ,, ३१३, ३१४ तूत्र न. ७०,७१ ८ इच्चगरह गाया न. १२ की संस्कृत टीका में भी यह उद्दत है।

टोका - १ ग्राहार पर्याप्ति २. शरीर पर्याप्ति ३. इद्रिय पर्याप्ति, ४. ग्रानपान किहए श्वासोश्वास पर्याप्ति, ५. भाषा पर्याप्ति, ६. मनः पर्याप्ति असे छह पर्याप्ति है। इनिविषे एकेद्रिय के तौ भाषा ग्रर मन विना पहिली च्यारि पर्याप्ति पाइये है। बेद्री, तेद्री, चौइद्री, ग्रसैनी पंचेद्री इनि विकल चतुष्क के मन विना पांच पर्याप्ति पाइए है। सैनी पंचेद्रिय के छहों पर्याप्ति पाइए है।

तहा औदारिक, वैक्रियिक, ग्राहारक इनिविषे किस ही शरीररूप नाम कर्म की प्रकृति का उदय होने का प्रथम समय सौ लगाइ करि जो तीन शरीर वा छह पर्याप्तिरूप पर्याय परिणमने योग्य जे पुद्गलस्कंध, तिनिकौ खल-रस भागरूप परि- एएमावने की पर्याप्ति नामा नामकर्म के उदय ते भई असी जो ग्रात्मा के शक्ति निपजे, जैसे तिल को पेलि करि खलि ग्रर तेलरूप परिएमावै है, तैसे केई पुद्गल नै तौ खलरूप परिणमावै, केई पुद्गल नै रसरूप परिणमावै है – ग्रैसी शक्ति होने कौ ग्राहार पर्याप्ति कहिए।

बहुरि खल-रस भागरूप परिएए पुद्गल, तिनिविषे जिनकौ खलरूप परि-एामाए थे, तिनिकौ तौ हाड-चर्म इत्यादि स्थिर ग्रवयवरूप परिएामावै ग्रर जिनिकौ रसरूप परिएामाए थे, तिनिको रुधिर-शुक्र इत्यादिक द्रव ग्रवयवरूप परिणमावै — असी जो शक्ति होइ, ताकौ शरीर पर्याप्ति कहिए है।

बहुरि इद्रियरूप मित, श्रुतज्ञान ग्रर चक्षु, श्रचक्षु दर्शन का ग्रावरण ग्रर वीर्या-न्तराय, इनिकै क्षयोपशम करि निपजी जो ग्रात्मा के यथायोग्य द्रव्येद्रिय का स्थान-रूप प्रदेशनि तै वर्णादिक ग्रहण्रूप उपयोग की शक्ति जाति नामा नामकर्म के उदय तै निपजै, सो इद्रिय पर्याप्ति कहिए है।

बहुरि तेवीस जाति का वर्गगानि विषे भ्राहार वर्गगारूप पुद्गल स्कथनि की श्वासोश्वासरूप परिग्णमावने की शक्ति, श्वासोश्वास नामकर्म के उदय ते निपजै, सो श्वासोश्वास पर्याप्ति कहिए।

बहुरि स्वर नामा नाम कर्म के उदय ते भाषा वर्गणारूप पुद्गल स्कथिन कौ सत्य, असत्य, उभय, अनुभय भाषारूप परिणमावने की शक्ति होइ, सो भाषा पर्याप्ति कहिए ।

बहुरि मनोवर्गणारूप जे पुद्गल स्कध, तिनिकौ अगोपाग नामा नामकर्म का बल ते द्रव्यमनरूप परिण्मावने की शक्ति होय, तीहि द्रव्यमन का ग्राधार ते मन का ग्रावरण ग्रर वीर्यान्तराय के क्षायोपणम विशेष करि गुण-दोष का विचार, ग्रतीत का याद करना, ग्रनागत विषे याद रखना, इत्यादिकरूप भावमन के परिणमावने की णक्ति होइ, ताकौ मन पर्याप्ति कहिए है। ग्रेंसे छह पर्याप्ति जानना।

पज्जत्तीपट्ठवर्गां, जुगवं तु कमेरा होदि रिगट्ठवरां। अन्तो मुहुत्तकालेणहियकमा तत्तियालावा ॥१२०॥

पर्याप्तिप्रस्थापनं, युगपत्तु क्रमेण भवति निष्ठापनम् । स्रंतर्मुहूर्तकालेन, स्रधिकक्रमास्तावदालापात् ।।१२०।।

टीका - जेते-जेते अपने पर्याप्ति होइ, तिनि सविन का प्रतिष्ठापन किहए प्रारंभ, सो तो युगपत् शरीर नामा नामकर्म का उदय के पहिले ही समय हो है। वहिर निष्ठापन किहए तिनिकी संपूर्णता, सो अनुक्रम किर हो है। सो निष्ठापन का काल अतर्मुहूर्त-अंतर्मुहूर्त किर अधिक है, तथापि तिनि सविन का काल सामान्य आनाप किर अंतर्मुहूर्त ही किहए. जाते अंतमुंहूर्त के भेद बहुत है।

कैसे निष्ठापन का काल है ?

सो कहै है - ग्राहार पर्याप्ति का निष्ठापन का काल सविन ते स्तोक है, तथापि अतर्मृहतं मात्र है । वहुरि याकों सख्यात का भाग दीए जो काल का परि-माण ग्रावे, सो भी अनर्मृहतं है । सो यहु अतर्मृहतं उस ग्राहार पर्याप्ति का ग्रंत-मुंहनं में मिलाये जा परिमाण होइ, सो ग्ररीर पर्याप्ति का निष्ठापन काल जानना । सो यहु भी अतर्मृहतं ही जानना । वहुरि याहु का सख्यातवां भाग प्रमाण अतर्मृहतं याही में मिलाये इद्रिय पर्याप्ति का काल होइ, सो भी ग्रतर्मृहतं ही है । वहुरि याका संख्यातवां भाग प्रमाण अंतर्मृहतं याही में मिलाए ज्वासोग्वास पर्याप्ति काल होइ, सो भी अंतर्मृहतं ही है । असे एकें-द्रिय पर्याप्ति के तो ए च्यारि ही पर्याप्ति इस ग्रमुक्रम करि संपूर्ण होइ है । वहुरि ज्वामोग्वाम पर्याप्ति काल का सख्यातवाँ भाग का प्रमाण अतर्मृहतं याही में मिलाए भागा पर्याप्ति का काल हाइ, सो भी अतर्मृहतं ही है । ग्रंस विकलेद्रिय पर्याप्ति जीवनि के ए पांच पर्याप्ति इस ग्रमुक्रम करि सपूर्ण होइ हैं । वहुरि भाषा पर्याप्ति जीवनि के ए पांच पर्याप्ति इस ग्रमुक्तम करि सपूर्ण होइ हैं । वहुरि भाषा पर्याप्ति जीवनि के ए पांच पर्याप्ति इस ग्रमुक्तम करि सपूर्ण होइ हैं । वहुरि भाषा पर्याप्ति जीवनि के ए पांच पर्याप्ति इस ग्रमुक्तम करि सपूर्ण होइ हैं । वहुरि भाषा पर्याप्ति का काल रोड, मो भी श्र ग्रमुंहर्त ही हे । श्रेमै संजी पचेदिय पर्याप्ति के छह पर्याप्ति इस ग्रमु-

श्रागे पर्याप्ति, निवृत्ति अपर्याप्ति काल का विभाग कहै हैं —

पज्जत्तस्स य उदये, णियणियपज्जित्तिणिट्ठिदो होदि । जाव शरीरमपुण्णं, शिव्वत्तिअपुण्णगो ताव ॥ १२१॥

पर्याप्तस्य च उदये, निजनिजपर्याप्तिनिष्ठितो भवति । यावत् शरीरमपूर्ण, निर्वृत्यपूर्णकस्तावत् ।। १२१ ।।

टीका — पर्याप्ति नामा नामकर्म के उदय होते अपने-अपने एकेंद्रिय के च्यारि, विकलेंद्रिय के पांच, सैनी पंचेद्रिय के छह पर्याप्तिन करि 'निष्ठिताः' कहिए संपूर्ण शक्ति युक्त होंइ, तेई यावत् काल शरीर पर्याप्ति दूसरा, ताकरि पूर्ण न होइ, तावत् काल एक समय घाटि शरीर पर्याप्ति संबंधी अंतर्मुं हूर्त पर्यन्त निवृत्ति अपर्याप्ति कहिए। जाते निवृत्ति कहिए शरीर पर्याप्ति की निष्पत्ति, तीहि करि जे अपर्याप्त कहिए संपूर्ण न भए, ते निवृत्ति अपर्याप्त कहिए है।

श्रागे लब्धि श्रपर्याप्त का स्वरूप कहै है -

उदये दु म्रपुण्णस्स य, सगसगपज्जित्तयं रा णिट्ठविद । अन्तोमुहुत्तमररां, लिद्धअपज्जित्तगो सो दु ॥ १२२॥

उदये तु ग्रपूर्णस्य च, स्वकस्वकपर्याप्तिनं निष्ठापयति । ग्रन्तम् हूर्तमरणं, लब्ध्यपर्याप्तकः स तु ।। १२२।।

टीका - श्रपर्याप्ति नामा नामकर्म के उदय होते सतै, श्रपने-श्रपने एकेद्रिय विकलेद्रिय, सैनी जीव च्यारि, पाच, छह पर्याप्ति, तिनिकौ न 'निष्ठापयित' किहए सम्पूर्ण न करे, उसास का अठारहवा भाग प्रमाण अतर्मुहूर्त ही विषे मरण पावे, ते जीव लिब्ध अपर्याप्त कहिए। जाते लिब्ध किहए अपने-श्रपने पर्याप्तिनि की सपूर्णता की योग्यता, तीहि करि' अपर्याप्त' कहिए निष्पन्न न भए, ते लिब्ध अपर्याप्त कहिए।

श्रागे एकेद्रियादिक संज्ञी पर्यन्त लिघ ग्रपर्याप्तक जीविन का निरंतर जन्म वा मरण का कालप्रमाण को कहै है —

> तिण्णिसया छत्तीसा, छावट्टिसहस्सगाणि मरणाणि । अन्तोमुहुत्तकाले, तावदिया चेव खुद्दभवा ॥ १२३॥

त्रीणि शतानि षट्त्रिंशत्, षट्षिटिसहस्कानि मरणानि । श्रंतर्मुहूर्तकाले, तावंतश्चेव क्षुद्रभवाः ॥ १२३॥

टीका - क्षुद्रभव कहिए लिव्ध अपर्याप्तक जीव, तिनिकी जो वीचि विपैं पर्याप्तिपनौ विना पाया निरतरपने उत्कृष्ट होड, तौ अंतर्मु हूर्त काल विपे छचासिठ हजार तीन सौ छत्तीस (६६३३६) मरण होंड; बहुरि डतने ही भव कहिए जन्म होइ।

श्राग ते जन्म-मरण एकेद्रियादि जीवनि के केते-केते सभवे श्रर तिनिके काल का प्रमाण कहा ? सो विशेष किहए है -

सीदी सट्ठी तालं, वियले चउवीस होंति पच्चक्खे। छावट्ठि च सहस्सा, सयं च बत्तीसमेयक्खे ॥१२४॥

म्रशीतिः षष्टि चत्वारिशत्, विकले चतुर्विशतिर्भवंति पंचाक्षे । षष्टिश्च सहस्राणि, शतं च द्वात्रिशमेकाक्षे ॥ १२४॥

टीका — पूर्वें कहे थे लिब्ध अपर्याप्तकिन के निरंतर क्षुद्रभव, तिनिविपें एकेंद्रियनि के छ्यासिठ हजार एक सौ वत्तीस निरतर क्षुद्रभव हो है; सो किहए है — कोऊ एकेंद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक जीव, सो तिस क्षुद्रभव का प्रथम समय ते लगाइ सांस के अठारहवे भाग अपनी आयु प्रमाण जीय किर मरै, वहुिर एकेंद्रिय भया तहां तितनी ही आयु की भोगि, मिर किर वहुिर एकेंद्रिय होइ। असे निरंतर लिब्ध अपर्याप्त किर क्षुद्रभव एकेंद्रिय के उत्कृष्ट होंइ ती छ्यासिठ हजार एक सौ वत्तीस होंइ, अधिक न होड। असे ही लिब्ध अपर्याप्तक बेइिंद्रय के असी (६०) होइ। तेइिंद्रय लिब्ध अपर्याप्तक के साठि (६०) होड। चौइद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक के साठि (६०) होड। चौइद्रिय लिब्ध अपर्याप्तक के चालीस (४०) होड। पंचेद्रिय लिब्ध अपर्याप्त के चौवीस होई, तीहिविपे भी मनुष्य के आठ (६) असे निर्वच के आठ, (६) सेनी तिर्यच के आठ(६) असे पचेद्रिय के चौवीस (२४) होड। असे लिब्ध अपर्याप्तकिन का निरतर क्षुद्रभविन का परिमाग्ग कह्या।

अव एकेद्रिय लिंक्च अपर्याप्तक के निरन्तर क्षुद्रभव कहे, तिनकी सख्या स्वामीनि की अपेक्षा कहै है ~

पुढिविदगागिणमारुद, साहारणथूलसुहमपत्तेया । एदेसु अपु॰णेसु य, एक्केक्के बार खं छक्कं ॥ १२५ ॥

पृथ्वीदकाग्निमारुतसाधारग्रस्थूलसूक्ष्मप्रत्येकाः । एतेषु ग्रपूर्गेषु च एकैकस्मिन् द्वादश खं षट्कम् ।। १२४ ॥

टीका - पृथ्वी, अप, तेज, वायु, साधारण वनस्पति इनि - पांचों के सूक्षमबादर किर दश भेद भये अर एक प्रत्येक वनस्पती - इनि ग्यारह लिब्ध अपर्याप्तकनि
विषे एक-एक भेद विषे बारह, बिंदी, छह इनि अंकिनकिर छह हजार बारह (६०१२)
निरंतर क्षुद्रभव जानने । पूर्वे निरंतर क्षुद्रभव एकेद्रिय के छ्यासिठ हजार एक
सौ बत्तीस कहे । तिनिकौ ग्यारह का भाग दीए एक-एक के छह हजार बारह क्षुद्रभविन का प्रमाण आवे है । असे लिब्ध अपर्याप्त के निरंतर क्षुद्रभव कहे, तहां
तिनकी सख्या वा काल का निर्णय करने कौ च्यारि प्रकार अपवर्तन त्रैराशिक करि
दिखावे हैं । सो त्रैराशिक का स्वरूप ग्रंथ का पीठबंध विषे कह्या था, सो जानना । सो
यहां दिखाइये है - जो एक क्षुद्रभव का काल सांस का अठारहवां भाग होइ, तो छ्यासिठ हजार तीन सौ छत्तीस निरंतर क्षुद्रभविन का कितना काल होइ ? तहां प्रमाण
राशि १, फलराशि एक का अठारहवां भाग १ अर इच्छा राशि छ्यासिठ हजार तीन
रेद
राशि विषे छत्तीस सै पिच्यासी अर एक का त्रिभाग ३६८५९ इतना उस्वास भए;
असे सब क्षुद्रभविन का काल का परिमाण भया । यहां इतने प्रमाण ग्रंतमृहूर्त्तं
जानना । जाते असा वचन है, उक्तम् च-

श्राढचानलसानुपहतमनुजोच्छवासैस्त्रिसप्तसप्तित्रप्रिमतैः। श्राहुर्मु हूर्तमंतर्मु हूर्तमष्टाष्टर्वाजतैस्त्रिभागयुतैः।।

याका श्रर्थ — सुखी, धनवान, ग्रालस रहित, निरोगी मनुष्य का सैतीस सै तेहत्तरि (३७७३) उस्वासिन का एक मुहूर्त; तहां ग्रठचासी उस्वास ग्रर एक उस्वास का तीसरा भाग (हीन) घटाए सर्व क्षुद्रभविन का काल ग्रंतर्मुहूर्त होड । वहुरि उक्तम् च—

श्रायुरंतर्मुहूर्तः स्यादेषोस्याप्टादशांशकः । उच्छवासस्य जघन्य च नृतिरश्चां लब्ध्यपूर्णके ।।

याका भ्रथं - लब्धि अपर्याप्तक मनुष्य तिर्यचिन का आयु एक उस्वास का अठारहवां भाग प्रमाण अंतर्मु हूर्त मात्र है। सो भ्रैसै कह्या नांस का अठारहवा भाग

काल का एक अुटभव होड, तौ छत्तीस सी पिच्यासी ग्रर एक का त्रिभाग प्रमाग् उसासिन का कितना क्षुद्रमव होइ? इहां प्रमागा राणि? ,फलराणि १, इच्छाराणि ३६८५१ यथोक्त करते लव्य राणि छ्यासिठ हजार तीन सौ छत्तीस (६६३३६) क्षुद्रभवनि का परिमाण श्राया । वहुरि जो छचासिठ हजार तीन सौ छनीस क्षुद्रभविन का काल छत्तीस सौ पिच्यासी ग्रर एक का त्रिभाग इतना उस्वास होइ, ती एक क्षुद्रभवनि का कितना कालहोइ? इहां प्रमाण राशि ६६३३६, फलराणि ३६८५ ै, इच्छा राणि १, यथोक्त करतां लब्ब राणि एक सांस का ग्रठारहवां भाग १ एक क्षुद्रभव का काल भया। बहुरि छत्तीस सौ पिच्यासी अर एक का त्रिभाग ३६ ६५ र् इतना सांस का छ्यासिठ हजार तीन सौ छत्तीस क्षुद्रभव होंड, तौ सांस का ग्रठारहवां भाग का कितना खुद्रभव होइ ? इहां प्रमाण राणि ६३५४१,फल राणि६६३३६, इच्छा राणि एक का त्रठारहवां भाग १, यथोक्त करतां लव्य राणि १ क्षुद्रभव हुन्ना । इहां सर्व फल राणि कीं इच्छा राणि करि गुणना, प्रमाण राणि का भाग देना, तव लव्य राणि प्रमागा हो है। बैसे एक क्षुट्रभव का काल समस्त क्षुट्रभव, समस्त क्षुट्रभव का काल इनिकीं कम तै प्रमारण राणि करने तें च्यारि प्रकार त्रैराणिक किया है। ग्रीर भी जायगा जहां त्रैराजिक का वर्णन होइ, तहां ग्रैमें ही यथासंभव जानना ।

यागें समुद्यातकेवली के यपर्याप्तपने का संभव कहै हैं -

षज्जत्तसरीरस्स य, पज्जत्तुदयस्स कायजोगस्स । जोगिस्स अपुण्णत्तं, अपुण्णजोगोत्ति रिएद्दिट्ठं ॥१२६॥

पर्याप्तजरीरस्य च, पर्याप्त्युदयस्य काययोगस्य । योगिनोऽपूर्णत्वमपूर्णयोगः इति निर्दिप्टम् ॥१२६॥

टीका - संपूर्ण परम श्रीटारिक गरीर जाके पाइए, वहुरि पर्याप्ति नामा नानकमं का उट्टय करि संयुक्त, वहुरि काययोग का वारी - असा जो सयोगकेवली मट्टारक, नाके ममुद्यात करने कपाट का करिवा विषे ग्रर संहार विषे ग्रपूर्ण काय-योग कह्या है। जाने तहां संज्ञी पर्याप्तवत् पर्याप्तिनि का ग्रारंभ करि कम ते निष्ठा- श्रागे लब्धि श्रपर्याप्तकादि जीविन के गुणस्थानिन का सभवने-श्रसंभवने का विशेष कहै है -

लद्धिग्रपुण्णं मिच्छे, तत्थिव विदिये चउत्थ-छट्ठे य । रिगव्वत्तिग्रपज्जत्ती, तत्थ वि सेसेसु पज्जत्ती ॥ १२७ ॥

लब्ध्यपूर्ण मिथ्यात्वे, तत्रापि द्वितीये चतुर्थषष्ठे च । निर्वृत्यपर्याप्तिस्तत्रापि शेषेषु पर्याप्तः ।। १२७ ।।

टीका - लिब्ध अपर्याप्तक जीव मिथ्यादृष्टि गुग्गस्थान विषे ही पाइए है, श्रीर गुणस्थान वाके संभवे नाही; जाते सासादनपना आदि विशेष गुग्गिन का ताके अभाव है। बहुरि तीहि पहिला मिथ्यादृष्टि विषे, दूसरा सासादन विषे, चौथा असंयत विषे, छठा प्रमत्त विषे - इनि चारों गुग्गस्थानि विषे निर्वृत्ति अपर्याप्तक पाइए है। तहां पहला वा चौथा सू तो मरि करि जीव चारों गतिनि विषे उपजे है। अरसासादन सौ मरिकरि नरक विना तीनि गतिनि विषे उपजे है। सो इनि तीनो गुग्गिस्थान विषे जन्म का प्रथम समय ते लगाइ यावत् औदारिक, वैक्रियिक शरीर पर्याप्त पूर्ण न होइ, तावत् एक समय घाटि शरीर पर्याप्ति का काल पर्यत निर्वृत्ति अपर्याप्तक है। बहुरि प्रमत्त गुग्गस्थान विषे यावत् आहारक शरीर पर्याप्ति पूर्ण न होइ, तावत् एक समय घाटि श्राहारक शरीर पर्याप्ति काल पर्यत निर्वृत्ति अपर्याप्तक है। बहुरि इन कहे चारो गुग्गस्थानि विषे अर अवशेष रहे मिश्रादिक सयोगी पर्यन्त नव गुग्गस्थान विषे पर्याप्तक जीव पाइए है, जाते ताका कारग्राभूत पर्याप्ति नामा नामकर्म का उदय सर्वत्र संभवे है।

भावार्थ - लिब्ध ग्रपर्याप्तकिन के गुण्स्थान एक पहिला, निर्वृत्ति ग्रपर्या-प्तकिन के गुण्स्थान च्यारि - पहिला, दूसरा, चौथा, छठ्ठा; पर्याप्तिन के गुण्स्थान सर्वसयोगी पर्यन्त जानना।

आगे अपर्याप्त काल विषे सासादन अर असंयत गुरास्थान जहां नियम करि न संभव, सो कहै है - हेट्टिमछप्पुढवीरां, जोइसिवणभवरासव्वइत्थीरां । पुण्णिदरे णहि सम्मो, ण सासराो सारयापुण्सो ॥ १२८॥

ग्रधस्तनषट्पृथ्वीनां, ज्योतिष्कवानभवनसर्वस्त्रीरणाम् । पूर्णेतरस्मिन् निह सम्यक्तवं न सासनो नारकापूर्णे ।। १२८ ।।

दोका – नरक गित विषे रत्नप्रभा विना छह पृथ्वी संबंधी नारकीनि के श्रर ज्योतिपी, व्यंतर, भवनवासी देविन के ग्रर सर्व ही स्त्री – देवांगना, मनुष्यगी, तिर्यचनी, तिनिक निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त दशा विषे सम्यक्त्व न पाइए। जाते तोहि दशा विषे सम्यक्त्व न पाइए। जाते तोहि दशा विषे सम्यक्त्व ग्रहणे की योग्य काल नाही। ग्रर सम्यक्त्व सहित मरे तिर्यच मनुष्य, सो तहां उपजे नाही। वहुरि सम्यक्त्व ते भ्रष्ट होइ जो जीव मिथ्यादृष्टि वा सासादन होइ, तो तिनिका यथासंभव तहां नरकादि विषे उपजने का विरोध है नाही। वहुरि सर्व ही सातो पृथ्वी के नारकी, तिनिक निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त दशा विषे सासादन गुणस्थान न पाइए, असा नियम जानना। जाते नरक विषे उपज्या जीव के तिस काल विषे सासादनपने का ग्रभाव है।

इति श्री ग्राचार्य नेमिचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तिविरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसंग्रह ग्रथ जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा सस्कृत टीका के ग्रनुसार इस सम्यग्नानचित्रका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनिविषे पर्याप्त प्ररूपण नामा तीसरा ग्रविकार पूर्ण भया ॥ ३ ॥

चौथा अधिकार : प्राण प्ररूपणा

श्रभिनंदन वंदौ सदा, त्रेसि प्रकृति खिपाय । जगतनमतपद पाय, जिनधर्म कह्यो सुखदाय ।।

श्रथ प्राण प्ररूपणा कौ निरूपै हैं —

बाहिरपारोहिं जहा, तहेव अब्भंतरेहिं पारोहिं। पारांति जेहि जीवा, पाणा ते होंति शिद्दिट्ठा ॥ १२६ ॥

> बाह्यप्राणैर्यथा, तथैवाभ्यंतरैः प्राणैः । प्राणंति यैर्नीवाः, प्राणास्ते भवन्ति निर्दिष्टाः ।। १२९ ।।

टीका -जिनि ग्रभ्यंतर भाव प्राण्नि करि जीव हैं, ते प्राण्ति कहिए जीव हैं; जीवन के व्यवहार योग्य हो है, कौनवत् ? जैसे बाह्य द्रव्य प्राण्नि करि जीव जीवें है, जातें यथा शब्द दृष्टातवाचक है; तातें जे श्रात्मा के भाव है, तेई प्राण् हैं असा कह्या है। असे कहने ही करि प्राण् शब्द का श्रथं का जानने का समर्थपणा हो है, तातें तिस प्राण् का लक्षण जुदा न कह्या है। तहा पुद्गल द्रव्य करि निपजे जे द्रव्य इद्रिया-दिक, तिनके प्रवर्तनरूप तो द्रव्य प्राण् है। बहुरि तिनिका कारणभूत ज्ञानावरण श्रर वीर्यान्तराय के क्षयोपशमादिक ते प्रकट भए चैतन्य उपयोग के प्रवर्तनरूप भाव प्राण हैं।

इहां प्रश्न - जो पर्याप्ति ग्रर प्राण विषे भेद कहा ?

ताका समाधान - पंच इद्रियनि का ग्रावरण का क्षयोपशम तै निपजे असे पाच इंद्रिय प्राण है। बहुरि तिस क्षयोपशम ते भया जो पदार्थनि के ग्रहण का समर्थपना, ताकरि जन्म का प्रथम समय ते लगाइ अतर्मु हूर्त ऊपरि निपजे ग्रैसी इद्रिय पर्याप्ति है। इहां कारण-कार्य का विशेष है।

बहुरि मन सम्बन्धी ज्ञानावरण का क्षयोपशम का निकट ते प्रगट भई असी मनोवर्गणा करि निपज्या द्रव्य मन करि निपजी जो जीव की शक्ति, सो अनुभया पदार्थ को ग्रहण करि उपजी, सो अंतर्मु हूर्त मनःपर्याप्ति काल के अन्ति सपूर्ण भई, ग्रैसी मन पर्याप्ति है। बहुरि ग्रनुभया पदार्थ का ग्रहण करना ग्रर ग्रनुभया पदार्थ का ग्रहण करने का योग्यपना का होना, सो मन प्राण है।

वहुरि नोकर्मरूप शरीर का संचयरूप शक्ति की जो संपूर्णता, सो जीव के योग्य काल विषे प्राप्त भई जो भाषा वर्गणा, तिनिकी विशेष परिणमन की करण-हारी, सो भाषा पर्याप्ति है।

वहुरि स्वर नामा नामकर्म का उदय है सहकारी जाका, असी भाषा पर्याप्ति पूर्ण भए पीछे वचन का विशेषरूप उपयोगादिक का परिएामावना, तीहि स्वरूप वचन प्रारा है।

वहुरि कायवर्गणा का अवलबन करि निपजी जो आत्मा के प्रदेशनि का समु-

वहुरि खल भाग, रस भागरूप परिणए नोकर्मरूप पुद्गलिन कौ हाड ग्रादि स्थिररूप ग्रर रुथिर ग्रादि ग्रस्थिररूप ग्रवयव करि परिणमावने की शक्ति का संपूर्ण होना, सो जीव के शरीर पर्याप्ति है।

वहुरि उस्वास-निस्वास के निकसने की शक्ति का निपजना, सो आनपान पर्याप्ति है। बहुरि सासोस्वास का परिणमन, सो सासोस्वास प्राण है। असे कारण-कार्यादि का विशेष करि पर्याप्ति अर प्राणिन विषे भेद जानना।

श्रागे प्राण के भेदिन की कहै है -

पंचिव इंदियपार्गा, मरावचकायेसु तिण्गि बलपाणा । आणापाणप्पाणा, आउगपारोण होति दह पाणा ॥१३०॥

पंचािप इंद्रियप्रागाः, मनोवचःकायेषु त्रयो बलप्राणाः । आनपानप्राणा, ग्रायुष्कप्राणेन भवंति दश प्रागाः ॥१३०॥

टोका - पांच इंद्रिय प्राण है - १. स्पर्शन, २. रसन, ३. झागा, ४. चक्षु, ५. श्रोत्र । बहुरि तीन वलप्राण है - १. मनोवल, २. वचनवल ३. कायबल । बहुरि एक ग्रायु प्राण है । ऐसे प्राण दश है। यहिर एक ग्रायु प्राण है । ऐसे प्राण दश

म्रागे तिनि द्रव्य-भाव प्राण्नि का उपजने की सामग्री की कहै है -

वीरियजुदमदिखउवसमुत्था गोइंदियेंदियेसु बला। देहुदये कायागा, वचीबला आउ आउदये।। १३१।।

टीका - स्पर्शन, रसन, घ्राए, चक्षु, श्रोत्र करि निपजे पांच इद्रिय प्राए श्रर नो इंद्रिय करि निपज्या एक मनोबल प्राएा, ए छहो तो मितज्ञानावरए श्रर वीर्यान्त-राय, तिनके क्षयोपशम ते हो है। बहुरि शरीर नामा नामकर्म के उदय होते काय-बल श्रर सासोस्वास प्राएा हो है। बहुरि शरीर नामा नामकर्म का उदय होते श्रर स्वर नामा कर्म का उदय होते वचनबल प्राण हो है। बहुरि श्रायुकर्म का उदय हौते श्रायु प्राएा हो है। असे प्राणिन के उपजने की सामग्री कही।

म्रागे ए प्रारा कौन-कौन के पाइए सो भेद कहै है -

इंदियकायाऊरिंग य, पुण्णापुण्णेसु पुण्णगे आणा । बीइंदियादिपुण्णे, वचीमराो सण्णिपुण्णेव ॥१३२॥

इन्द्रियकायायूषि च, पूर्णापूर्णेषु पूर्णके श्रानः । द्वीन्द्रियादिपूर्णे, वचो मनः संज्ञिपूर्णे एव ।। १३२ ।।

टोका — इंद्रिय प्राण, कायबल प्राण, श्रायु प्राण — ए तो तीन प्राण पर्याप्ति वा श्रपर्याप्ति दोऊ दशा विषे समान पाइए है । बहुरि सासोस्वास प्राण पर्याप्ति दशा विषे ही पाइए, जाते ताका कारण उच्छवास निश्वास नामा नाम कर्म का उदय पर्याप्त काल विषे सभवे है । बहुरि वचनबल प्राण बेइद्रियादिक पचेन्द्रिय पर्यत जीवनि के पर्याप्त दशा ही विषे पाइए है, जाते ताका कारणभूत स्वर नामा नामकर्म का उदय अन्यत्र न सभवे है । बहुरि मनबल प्राण सैनी पचेद्रिय के पर्याप्त दशा विषे ही पाइए है, जाते ताका कारण वीर्यान्तराय श्रर मन श्रावरण का क्षयोपश्रम, सो श्रन्यत्र न सभवे है ।

आगे एकेद्रियादिक जीवनि के केते-केते प्राण पाइए, सो कहै है -

दस सण्णीरणं पारणा, सेसेगूरणंतिमस्स बेऊरणा । पज्जत्तेसिदरेसु य, सत्त दुगे सेसगेगूणा ॥ १३३॥

दश संज्ञिनां प्रारााः शेषैकोनमंतिमस्य व्यूनाः।
पर्याप्तिष्वितरेषु च, सप्त द्विके शेषकैकोनाः ।।१३३।।

टोका - पहिले कह्या जो प्राणित के स्वामीनि का नियम, ताही किर असे भेद पाइए है, सो किहए है। सैनी पचेद्री पर्याप्त के तौ दश प्राणा सर्व हो पाइए। पीछे ग्रवशेष ग्रसंजी ग्रादि द्वीद्रिय पर्यन्त पर्याप्त जीविन के एक-एक घाटि प्राण पाइए। तहा ग्रसेनी पचेद्रिय के मन विना नव प्राण पाइए। चौइद्रिय के मन ग्रर कर्ण इद्रिय विना ग्राठ प्राण पाइए, तेइद्रिय के मन, कर्ण, नेत्र इद्रिय विना सात प्राण पाइए। द्वीन्द्रिय के मन, कर्ण, नेत्र, नासिका विना छह प्राण पाइए। वहुरि अंतिम एकद्रिय विपे द्वीन्द्रिय के प्राणित ते दोय घटावना, सो मन, कर्ण, नेत्र, नासिका ग्रर रसना इद्रिय ग्रर वचनवल, इनि विना एकद्रिय के च्यारि ही प्राण पाइए है। ग्रेसे ए प्राण पर्याप्त दशा की ग्रपेक्षा कहे।

ग्रव इतर जो ग्रपर्याप्त दशा, ताकी ग्रपेक्षा किहए हैं — सैनी वा ग्रसैनी पचेद्रिय के तौ सात-सात प्राण है। जाते पर्याप्तकाल विपे संभवे ग्रैसे सासोस्वास, वचन वल, मनोवल ए तीन प्राण तहा न होइ। वहुरि चौइद्रिय के श्रोत्र विना छह पाइए, तेद्री के नेत्र विना पाच पाइए, वेद्री के नासिका विना च्यारि पाइए, एकेद्री के रसना विना तीन पाइए, असे प्राण पाइए है।

इति श्री ग्राचार्य नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवितिविरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के ग्रनुसार सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा इस भाषाटीका विषै प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनि विषै प्राण प्ररूपणा नामा चौथा अधिकार सपूर्ण भया ॥ ४॥

पाँचवां अधिकार : संज्ञा प्ररूपणा

मंगलाचरण

गुण भ्रनंत पाए सकल, रज रहस्य भ्ररि जीति। दोषरहित जगस्वामि सो, सुमित नमौ जुत प्रीति।।

श्रथ संज्ञा प्ररूपराग कहै है —

इह जाहि बाहयावि य, जीवा पावंति दारुगं दुक्खं। सेवंतावि य उभये, ताम्रो चत्तारि सण्णाओ।। १३४।।

इह याभिर्बाधिता ग्रिप च, जीवाः प्राप्नुवित दारुएां दुक्लं । सेवमाना ग्रिप च, उभयस्मिन ताश्चतसृः संज्ञाः ।। १३४ ।।

टीका — ग्राहार, भय, मैथुन, परिग्रह इनिके निमित्त ते जो वांछा होइ, ते च्यारि संज्ञा किहए। सो जिनि संज्ञानि करि बाधित, पीडित हुए जीव ससार विषे विषयिन कौ सेवते भी इहलोक ग्रर परलोक विषे तिनि विषयिन की प्राप्ति वा ग्रप्राप्ति होते दारुण भयानक महा दुःख कौ पार्वे है, ते च्यारि सज्ञा जाननी। वाछा का नाम सज्ञा है। वांछा है, सो सर्व दुःख का कारुण है।

म्रागं म्राहार संज्ञा उपजने के बाह्य, अभ्यंतर कारण कहै है -

श्राहारदंसरोण य, तस्सुवजोगेरा ओमकोठाए । सादिदरुदीरराए, हवदि हु आहारसण्णा हु ॥ १३५॥

श्राहारदर्शनेन च, तस्योपयोगेन ग्रवमकोष्ठतया । सातेतरोदीरराया, भवति हि ग्राहारसंज्ञा हि ॥ १३५ ॥

टीका - विणिष्ट ग्रन्नादिक च्यारि प्रकार ग्राहार का देखना, वहरि ग्राहार का यादि करना, कथा सुनना इत्यादिक उपयोग का होना, वहरि कोठा जो उदर, ताका खाली होनो क्षुघा होनी ए तौ वाह्य कारण है। वहुरि ग्रसाता वेदनीय कमं का तीव्र उदय होना वा उदीरणा होनी अतरंग कारण है। उनि कारणिन तै ग्राहार संजा हो है। ग्राहार कहिए ग्रन्नादिक, तीहिविपें संजा कहिए वांछा, सो ग्राहार संजा जाननी।

ग्रागे भय संजा उपजने के कारण कहै है -

अइभीमदंसरोण य, तस्सुवजोगेरा ओमसत्तीए। भयकम्मुदीररगाए, भयसण्णा जायदे चदुहि ॥१३६॥

श्रतिभीमदर्शनेन, च, तस्योपयोगेन श्रवमसत्वेन । भयकर्मोदीरणया, भयसंज्ञा जायते चतुभिः ॥१३६॥

टीका — ग्रतिभयकारी व्याघ्र ग्रादि वा कूर मृगादिक वा भूतादिक का देखना वा उनकी कथादिक का मृनना, उनकीं यादि करना इत्यादिक उपयोग का होना, वहुरि ग्रपनी हीन शक्ति का होना ए तौ वाह्य कारण हैं। वहुरि भय नामा नोकपाय-रूप मोह कर्म, ताका तीव्र उदय होना, यहु अंतरंग कारण है। इनि कारणिन करि भय संज्ञा हो है। भय करि भई जो भागि जाना, छिपि जाना इत्यादिक रूप वांछा, सो भय संज्ञा कहिए।

ग्रागं मैथुन सजा उपजने के कारण कहै हैं -

पणिदरसभोयणेण य, तस्सुवजोगे कुसीलसेवाए। वेदस्सुदीरणाए, मेहुसण्णा हवदि एवं ॥ १३७॥

प्रणीतरसभोजनेन च, तस्योपयोगे जुणीलसेवया। वेदस्योदीरएया, मंथुनसंज्ञा भवति एवं।। १३७।।

टीका - वृष्य जो कामोत्पादक गरिष्ठ भोजन, ताका खाना ग्रर काम कथा वा मुनना ग्रर भोगे हुवे काम विषयादिक का यादि करना इत्यादिकरूप उपयोग होना, दहीर मुजीत्यान कामी पुरुपनि करि सहित संगति करनी, गोष्ठी करनी ए तो वाह्य गारा है। बहुरि स्त्री, पुरुप, नपुंसक वेदनि विषे किसी ही वेदरूप नोकपाय की उदी-गारा में। प्रंतरंग करण है। इनि कारणिन ते मैथुन संज्ञा हो है। मैथुन जो कामसेवन-हा ग्री-पुरुप वा युगल नम्बन्बी कर्म, तीहिविषे वांछा, मैथुनसंज्ञा जाननी।

प्रानं परिष्ठह महा उपजने के कारण कहे हैं -

उवयरगादंसणेगा य, तस्सुवजोगेगा मुच्छिदाए य। लोहस्सुदीरणाए परिग्गहे जायदे सण्णा।। १३८॥

उपकरणदर्शनेन च, तस्योपयोगेन मूर्छिताये च। लोभस्योदीरणया परिग्रहे जायते संज्ञा।। १३८।।

टोका — धन-धान्यादिक बाह्य परिग्रहरूप उपकरण सामग्री का देखना श्रर तीहि धनादिक की कथा का सुनना, यादि करना इत्यादिक उपयोग होना, मूछित जो लोभी, ताक परिग्रह उपजावने विषे श्रासक्तता, ताका इस जीव सहित सम्बन्धी होना इत्यादिक बाह्य कारण है। बहुरि लोभ कषाय की उदीरणा, सो श्रंतरंग कारण है। इनि कारणिन करि परिग्रह संज्ञा हो है। परिग्रह जो धन-धान्यादिक, तिनिक उपजावने श्रादिरूप वांछा, सो परिग्रह संज्ञा जाननी।

श्रागे ए संज्ञा कौनके पाइए, सो भेद कहै है -

राट्ठपमाए पढमा, सण्णा राहि तत्थ कारराभावा। सेसा कम्मत्थित्तेणुवयारेणत्थि णहि कज्जे ॥१३६॥

नष्टप्रमादे प्रथमा, संज्ञा निह तत्र कारणाभावात् । शेषाः कर्मास्तित्वेन उपचारेण संति निह कार्ये ।।१३९।।

टीका - नष्ट भये है प्रमाद जिनिके, ऐसे जे अप्रमत्तादि गुएएस्थानवर्ती जीव, तिनिके प्रथम आहार सज्ञा नाही है। जाते आहार संज्ञा का कारए भूत जो असाता वेदनीय की उदीरए।, ताकी व्युच्छित्ति प्रमत्त गुएएस्थान ही विषे भई है; ताते कारण के अभाव ते कार्य का भी अभाव है। ऐसे प्रमाद रहित जीविन के पहिली सज्ञा नाही है। बहुरि इनि के जो अवशेष तीन संज्ञा है, सो भी उपचार मात्र है; जाते उन सज्ञानि का कारणभूत जे कर्म, तिनि का उदय पाइए है; तीहि अपेक्षा है। बहुरि ते भय, मैथुन, परिग्रह संज्ञा अप्रमादी जीविन के कार्यरूप नाही है।

इति श्री आचार्य नेमिचद्रविरिचत गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा सस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञानचिद्रका नामा भाषा टीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा, तिनिविषै संज्ञा प्ररूपणा नाम पंचम ग्रियकार सम्पूर्ण भया ॥४॥

छठवां अधिकारः गति प्ररूपणा

पद्मप्रभ जिनकों भजों, जीति घाति सब कर्म । गुरा समूह फुनिपाय जिनि, प्रगट कियो हितवर्म ।।

ग्रागे ग्ररहंतदेव की नमस्काररूप मंगलपूर्वक मार्गणा महा ग्रविकार प्ररूपण की प्रतिज्ञा करे हैं -

> धम्मगुणमग्गणाहयमोहारिबलं जिएां ग्रामंतिता । मग्गणमहाहियारं, विविहहियारं भिर्णस्सामो ॥१४०॥

घर्मगुरामार्गसाहतमोहारिवलं जिनं नमस्कृत्वा । मार्गसामहाधिकारं, विविधाधिकारं भिराज्यामः ॥१४०॥

टीका - हम जो ग्रंथकर्ता, ते नानाप्रकार का गति, इंद्रियादिक ग्रधिकार संयुक्त जो मार्गणा का महा ग्रधिकार ताहि कहैंगे, असी ग्राचार्य प्रतिज्ञा करी। कहा करिकें? जिन जो ग्रहेन्त भट्टारक, तिसिंह नमस्कार करिकें। कैसा है जिन भगवान? रत्नत्रय स्वरूप धर्म, सोही भया धनुप, बहुरि ताका उपकारी जे ज्ञाना-दिक धर्म, ते ही भए गुण कहिये चिल्ला, बहुरि ताके ग्राश्रयभूत जे चौदह मार्गणा, तिही भए मार्गण कहिए धाण, तिनिकरि हत्या है मोहनीय कर्मरूप ग्ररि कहिये वैरी का वन जाने, ऐसा जिन-देव है।

ग्रागे मार्गेए।। जब्द की निरुक्ति ने लिया लक्षरा कहै हैं -

जाहि व जासु व जीवा, मिगज्जिते जहा तहा दिट्ठा। ताम्रो चोदस जागो, सुयणागो मगगणा होति॥१४९॥१

याभिर्वा यामु वा, जीवा मृग्यंते यथा तथा हटाः । ताश्चतुर्दण जानीहि, श्रुतज्ञाने मार्गएग भवति ।।१४१॥

१ पर्गापाम - पदता पुन्तक १, पृष्ठ १३३, गाया ८५

टीका - जैसे श्रुतज्ञान विषे उपदेश्या तैसे ही जीव नामा पदार्थ, जिनकरि वा जिनिविषे जानिए, ते चौदह मार्गणा है। पूर्वे तौ सामान्यता करि गुणस्थान जीव-समास, पर्याप्ति, प्राग्, सज्ञा इनिकरि त्रिलोक के मध्यवर्ती समस्त जीव लक्षण करि वा भेद करि विचारे।

बहुरि अब विशेषरूप गित-इद्रियादि मार्गणानि करि तिन ही कौ विचारे है, असे हे शिष्य, तू जानि । गित आदि जे मार्गणा जब एक जीव के नारकादि पर्यायिन की विवक्षा लीजिए, तब तौ जिनि मार्गणानि करि जीव जानिए असे तृतीया विभक्ति करि कहिए। बहुरि जब एक द्रव्य प्रति पर्यायिनि के अधिकरण की विवक्षा 'इनि विषे जीव पाइए है' श्रैसी लीजिए, तब जिनि मार्गणानि विषे जीव जानिए असे सप्तमी विभक्ति करि कहिए। जाते विवक्षा के वश ते कर्ता, कर्म इत्यादि कारकिन की प्रवृत्ति है ऐसा न्याय का सद्भाव है।

श्रागे तिनि चौदह मार्गे एगिन के नाम कहै है -

गइइंदियेसु काये, जोगे वेदे कसायगाग्येय। संजमदंसणलेस्सा-भविया-सम्मत्तसण्णि-स्राहारे।।१४२॥

गतींद्रियेषु काये, योगे वेदे कषायज्ञाने च । संयमदर्शनलेश्याभव्यतासम्यक्त्वसंझ्याहारे ।। १४२ ।।

टीका - १. गति, २. इद्रिय, ३. काय, ४. योग, ५. वेद, ६. कषाय, ७ ज्ञान, ८. संयम, ६. दर्शन, १०. लेश्या, ११. भव्य, १२. सम्यक्त्व, १३. सज्ञी, १४ आहार असे ए गति आदि पद है। ते तृतीया विभक्ति वा सप्तमी विभक्ति का अंत लीए है। ताते गति करि वा गति विषे इत्यादिक असे व्याख्यान करने। सो इनिकरि वा इनिविषे जीव मार्ग्यन्ते कहिए जानिये, ते चौदह मार्ग्या जैसे अनुक्रम करि नाम है, तैसे कहैगे।

श्रागे तिनिविषे श्राठ सांतर मार्गणा है, तिनिका स्वरूप, संख्या, विघान निरूपण के श्रीथ गाथा तीन कहै है -

> उवसमसुहमाहारे, वेगुव्वियमिस्स णरअपज्जत्ते । सासणसम्मे मिस्से, सांतरगा मग्गरणा अट्ठ ॥ १४३ ॥

सत्तदिणाक्रम्मासा, वासपुधत्तं च बारसमुहुत्ता । पल्लासंखं तिण्हं, वरमवरं एगसमयो दु ॥१४४॥

उपशमसूक्ष्माहारे, वैगूर्विकमिश्रनरापर्याप्ते । सासनसम्यक्त्वे मिश्रे, सांतरका मार्गणा श्रष्ट ।।१४३।।

सप्तदिनानि षण्मासा, वर्षपृथक्त्वं च द्वादश मुहूर्ताः । पल्यासंख्यं त्रयागां, वरमवरमेकसमयस्तु ।। १४४ ।।

टीका - नाना जीविन की अपेक्षा विवक्षित गुर्गस्थान वा मार्गगास्थान ने छोडि, अन्य कोई गुर्गस्थान वा मार्गगास्थान में प्राप्त होइ, बहुरि उस ही विवक्षित गुर्गस्थान वा मार्गगास्थान को यावत् काल प्राप्त न होइ, तिसकाल का नाम अंतर है।

सो उपणम सम्यग्दृप्टी जीविन का लोक विष नाना जीव श्रपेक्षा अंतर सात दिन है। तीन लोक विष कोऊ जीव उपणम सम्यक्त्वी न होइ तो उत्कृष्टपनें सात ताई न होइ, पीछ कोऊ होय ही होय। ऐसे ही सब का अंतर जानना।

वहुरि सूक्ष्म सांपराय संयमी, तिनिका उत्कृष्ट भ्रंतर छह महोना है। पीछैं कोऊ होय ही होय।

वहुरि भ्राहारक भ्रर ग्राहारकिमश्र काययोगवाले, तिनिका उत्कृष्ट अंतर वर्ष पृथक्त का है। तीन ते ऊपर श्रर नव ते नीचे पृथक्त संज्ञा है, ताते यहां तीन वर्ष के ऊपर ग्रर नव वर्ष के नीचे अतर जानना। पीछै कोई होय ही होय।

वहुरि वैकियिकिमिश्र काययोगवाले का उत्कृष्ट अंतर बारह मुहूर्त का है,

वहरि लिंद्य अपयोप्तक मनुष्य अर सासादन गुणस्थानवर्ती जीव अर मिश्र गुणस्थानवर्ती जीव. इनि तीनों का अतर एक-एक का पल्य के असंख्यातवे भाग मात्र ज्ञानना, पीछे, कोई होय ही होय। असे ए सांतर मार्गणा आठ है। इनि सवनि का

> पढमुवसमसिहदाए, विरदाविरदीए चोद्दसा दिवसा । विरदीए पण्णरसा, विरिहदकालो दु बोधव्वो ॥१४४॥

प्रथमोपशमसहितायाः, विरताविरतेश्चतुर्दश दिवसाः। विरतेः पंचदश, विरहितकालस्तु बोद्धन्यः।। १४४।।

टीका — विरह काल किहण उत्कृष्ट अंतर, सो प्रथमोपशम सम्यक्त किर संयुक्त ने विरताविरत पंचम गुणस्थानवर्ती जीव, तिनिका चौदह दिन का जानना। बहुरि तिस प्रथमोपशम सम्यक्त्व सयुक्त षष्टमादि गुणस्थानवर्ती, तिनिका पंद्रह दिन जानना। वा दूसरा सिद्धान्त की अपेक्षा किर चौवीस दिन जानना। ग्रैसे नाना जीव अपेक्षा अंतर कह्या। बहुरि इनि मार्गणानि का एक जीव अपेक्षा अन्तर अन्य ग्रन्थ के अनुसारि जानना।

यहा प्रसंग पाइ कार्यकारी जानि, तत्त्वार्थसूत्र की टीका के अनुसारि काल श्रन्तर का कथन करिए है।

तहां प्रथम काल का वर्णन दोय प्रकार - नाना जीव श्रपेक्षा श्रर एक जीव श्रपेक्षा।

तहां विविक्षित गुणस्थानिन का वा मार्गणास्थानिन विषै संभवते गुणस्थानिन का सर्व जीविन विषै कोई जीव कै जेता काल सद्भाव पाइए, सो नाना जीव अपेक्षा काल जानाना । अर तिनही का विविक्षित एक जीव के जेते काल सद्भाव पाइए, सो एक जीव अपेक्षा काल जानना ।

तिनिविषे प्रथम नाना जीव अपेक्षा काल किहए है, सो सामान्य-विशेष करि दोय प्रकार । तहां गुणस्थाननि विषे किहए सो सामान्य अर मार्गगा विषे किहए गो विशेष जानना ।

तहां सामान्य करि मिथ्यादृष्टि, श्रसयत, प्रमत्त, श्रप्रमत्त, नयोग केवलिन का सर्व काल है। इनिका कवह अभाव होता नाही। वहुरि सामादन का जयन्य एक समय, उत्कृष्ट पत्य का श्रसंन्यातवा भाग। वहुरि मिश्र का जयन्य श्रन्तमंहनं, उत्कृष्ट पत्य का श्रसंन्यातवां भाग। वहुरि च्यारो उपगम श्रेगी वालो का जयन्य एक समय उत्कृष्ट श्रन्तमुं हुर्त। उहां जयन्य एक ममय भरगा श्रपेक्षा कहा है। यहि च्यारों क्षपकश्रेगीवाले श्रर श्रयोग केवलीनि का जयन्य वा उत्कृष्ट श्रन्तमंहनं माय काल है।

श्रव विशेष करि कहिए है। तहा गित मार्गणा विषे सातो पृथ्वीनि के नार-कीनि विषे मिथ्यादृष्टचादि च्यारि गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। तिर्यञ्च गित विषे मिथ्यादृष्टचादि पंच गुणस्थानि विषे सामान्यवत् काल है। मनुष्यगित विषे सासादन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मु हूर्त श्रर मिश्र का जघन्य वा उत्कृष्ट श्रन्तर्मु हूर्त श्रर श्रन्य सर्व गुणस्थानि विषे सामान्यवत् काल है। देवगित विषे मिथ्यादृष्टचादि च्यारि गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है।

वहुरि इंद्रिय मार्गेणा श्रर काय मार्गेणा विषे इंद्रिय-काय श्रपेक्षा सर्वकाल है। गुणस्थान श्रपेक्षा एकेद्री, विकलेद्री, श्रर पंच स्थावरिन विषे मिथ्यादृष्टि का सर्वकाल है। श्रर पंचेद्रिय वा त्रस विषे सर्व गुणस्थानिन का सामान्यवत् काल है।

वहुरि योग मार्गणा विषे तीनों योगिन मिथ्यादृष्टचादि सयोगी पर्यन्तिन का अर अयोगी का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना – मिश्र का जघन्य काल एक समय ही है। अर क्षपकिन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अन्तर्मु हुर्न मात्र काल है।

वहुरि वेट मार्गेणा विषे तीन वेदिन विषे ग्रर वेदरहित विषे मिथ्यादृष्टचादि ग्रिनिवृत्तिकरण पर्यन्तिन का वा (ऊपरि) सामान्यवत् काल है ।

वहुरि कपाय मार्गगा विषे च्यारि कषायिन विषे मिथ्यादृष्टचादि अप्रमत्त पर्यतिन का मनोयोगीवत् अर दोय उपशमक वा क्षपक अर केवल लोभयुत सूक्ष्मसांप-राय अर अकपाय, इनिका सामान्यवत् काल है।

वहुरि जान मार्गणा विपै तीन कुजान, पांच मुजानि विपै अपने-अपने गुरा-न्यानि का मामान्यवत् काल है।

वहुरि संयम मार्गगा विषे सात भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का नामान्यवत् काल है।

बहुरि दर्शन मार्गग्गा विषे च्यारि भेदनि विषे ग्रपने-ग्रपने स्थाननि का

बहुरि नेण्या रहिनिन विषे अपने-अपने गुणस्थानिन का सामान्यवत् काल है। बहुरि भव्य मार्गगा विषे दोऊ भेदिन विषे अपने-अपने गुणस्थानिन का मामान्यवन् कान है। बहुरि सम्यक्त्व मार्गणा विषे छह भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — ग्रीपशमिक सम्यक्त्व विषे ग्रसंयत, देशसंयत का जघन्य अंतर्मुहूर्त उत्कृष्ट पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग ग्रर प्रमत्त, ग्रप्रमत्त का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट ग्रंतर्मुहूर्त काल है।

बहुरि संज्ञी मार्गणा विषे दोऊ भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है।

बहुरि म्राहार मार्गणा विषे म्राहारक विषे मिथ्यांदृष्टचादि सयोगी पर्यन्तिन का सामान्यवत् काल है। म्रनाहारक विषे मिथ्यादृष्टि का सर्वकाल, सासादन म्रसं-यत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट म्रावली का भ्रसंख्यातवां भाग, सयोगी का जघन्य तीन समय, उत्कृष्ट संख्यात समय, भ्रयोगी का सामान्यवत् काल है।

श्रब एक जीव श्रपेक्षा काल किहए है, तहां प्रथम सामान्य करि मिथ्यादृष्टि का काल विषे तीन भंग — श्रनादि श्रनंत, श्रनादि सांत, सादि सांत । तहां सादि सांत काल जघन्य श्रंतमुं हूर्तं, उत्कृष्ट देशोन श्रधंपुद्गल परिवर्तन मात्र है । किंचित हीन का नाम देशोन जानना । बहुरि सासादन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट छह श्रावली; मिश्र का जघन्य वा उत्कृष्ट अंतर्मु हूर्तं; बहुरि श्रसंयत का जघन्य अंतर्मु हूर्तं, उत्कृष्ट साधिक तेतीस सागर, संयतासंयत का जघन्य श्रन्तमु हूर्तं, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्वं; प्रमत्त-श्रप्रमत्त का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अंतर्मु हूर्तं; च्यारी उपशम श्रेगीवालों का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अंतर्मु हूर्तं; च्यारी क्षपक श्रेगीवाले वा श्रयोगिनि का जघन्य वा उत्कृष्ट श्रंतर्मुहूर्तं, स्योगी का जघन्य अंतर्मुहूर्तं, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्वं काल है ।

अब विशेष करि कहिए है – गति मार्गणा विषे सातौ पृथ्वीनि के नारकीनि विषे मिथ्यादृष्टि का काल जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट क्रम ते एक, तीन, सात, दश, सतरह, बाईस, तेतीस सागर। सासादन मिश्र का सामान्यवत्, असयत का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन; मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट कालप्रमाण काल है।

तिर्यचगित विष – मिथ्यादृष्टि का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट असंख्यात पुद्गल परिवर्तन मात्र अनंत काल है। सासादन, मिश्र, संयतासंयत का सामान्यवत्, तहां असंयत का जघन्य अन्तर्मु हूर्त, उत्कृष्ट तीन पल्य काल है।

मनुष्यगित विष – मिथ्यादृष्टि का जघन्य ग्रंतर्मु हूर्त, उत्कृष्ट पृथक्त कोटि पूर्व ग्रधिक तीन पल्य । सासादन का, मिश्र का सामान्यवत् । ग्रसंयत का जघन्य अंतर्मु हूर्त, उत्कृप्ट साधिक तीन पल्य, ग्रवशेपनि का सामान्यवत् काल है ।

देवगित विषे - मिथ्यादृष्टि का जघन्य अन्तर्मु हूर्त, उत्कृष्ट एकतीस सागर; सासादन, मिश्र का सामान्यवत्; असंयत का जघन्य अंतर्मु हूर्त, उत्कृष्ट तेतीस सागर काल हैं।

वहुरि इंद्रिय मार्गणा विषे एकेद्रिय का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसंख्यात पुद्गल परिवर्तन मात्र है। वहुरि विकलत्रय का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट संख्यात हजार वर्ष । पचेद्रिय विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट पृथक्तव कोडि पूर्व ग्रविक हजार सागर । ग्रवशेषिन का सामान्यवत् काल है।

वहुरि काय मार्गणा विपे पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसंस्यात लोक प्रमाण काल है। वनस्पतिकाय का एकेद्रियवत् काल है।

त्रसकाय विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य अंतर्मुहर्त, उत्कृष्ट पृथक्त कोडि पूर्व ग्रियिक दोय हजार सागर; ग्रवशेषिन का सामान्यवत् काल है। इहां छह के ऊपरि नव के नीचे, ताका नाम पृथक्त जानना। ग्रर उस्वास का ग्रठारहवां भाग मात्र क्षुद्रभव जानना।

वहुरि योग मार्गणा विषे वचन, मन योग विषे मिथ्यादृष्टि, असंयत, संयता-मयत, प्रमत्त, अप्रमत्त च्यारों उपणमक, क्षपक, सयोगिनि का जवन्य एक समय, उन्हण्ट अंतर्मृहर्त, सासादन-मिश्र का सामान्यवत् काल है। काय योग विषे मिथ्या-दृष्टि का जवन्य एक समय, उत्कृष्ट असंख्यात पुद्गल परिवर्तन, अवशेपिन का मनोयोगवत् काल है। अयोगि विषे सामान्यवत् काल है।

वेद मार्गणा विषे तीनो वेदिन विषे मिथ्यादृष्टि ग्रादि ग्रिनवृत्तिकरण पर्यत ग्रिन श्रिमे विषे मामान्यवत् काल है। विशेष इतना — जो स्त्री वेद विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल पृथक्त्व सी पल्य प्रमाण ग्रर ग्रसंयत का उत्कृष्ट काल देशोन पनावन पत्य है। वहुरि पुरुष वेद विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल पृथक्त्व सी नाम प्रमान है। ग्रर नपुसक वेद विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल ग्रसंख्यात पुद्- पित्वनंन मात्र ग्रर ग्रसंयत का उत्कृष्ट काल देशोन तेतीस सागर काल है।

बहुरि कषाय मार्गणा विषे च्यारो कषायिन विषे मिथ्यादृष्टचादि अप्रमत्त पर्यत का मनोयोगवत् अर दोऊ उपशमक वा क्षपक वा सूक्ष्म लोभ अर अकषाय इनिका सामान्यवत् काल है।

बहुरि ज्ञान मार्गणा विषै तीन कुज्ञानिन विषै वा पाच सुज्ञानिन विषै ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानिन का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — विभग विषै मिथ्यादृष्टि का काल देशोन तेतीस सागर है।

बहुरि संयम मार्गणा विषे सात भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है।

बहुरि दर्शन मार्गणा विषे च्यारि भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना - चक्षुदर्शन विषे मिथ्यावृष्टि का उत्कृष्ट काल दोय हजार सागर है।

बहुरि लेश्या मार्गणा विषे छह भेदिन विषे वा ग्रलेश्यानि विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत् काल है। विशेष इतना — कृष्ण, नील, कापोत विषे मिथ्या-दृष्टि का उत्कृष्ट काल क्रम ते साधिक तेतीस, सतरह, सात सागर ग्रर ग्रसंयत का उत्कृष्ट काल क्रम ते देशोन तेतीस, सतरह, सात सागर है। ग्रर पीत-पद्म विषे मिथ्यादृष्टि वा ग्रसंयत का उत्कृष्ट काल क्रम ते दोय, ग्रठारह सागर है। संयतासंयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट ग्रंतर्मुहूर्त काल है। बहुरि शुक्ल लेश्या विषे मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट काल साधिक इकतीस सागर, संयतासंयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त काल है। अतर्मुहूर्त काल है।

बहुरि भन्य मार्गेगा विषै भन्य विषै मिथ्यादृष्टि का ग्रनादि सांत वा सादि सात काल है। तहा सादि सांत जघन्य अंतर्मुहूर्त उत्कृष्ट देशोन ग्रर्ध पुद्गल परिवर्तन मात्र है। ग्रवशेषिन का सामान्यवत् काल है। ग्रभव्य विषे ग्रनादि ग्रनत काल है।

बहुरि सम्यक्तव मार्गगा विपे छही भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुग्गस्थानि का सामान्यन्वत् काल है। विशेष इतना — उपशम सम्यक्तव विषे ग्रसयत, सयतासयत का जघन्य वा उत्कृष्ट काल अंतर्मुहूर्त मात्र है।

बहुरि संज्ञी मार्गिणा विषे संज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि ग्रादिग्रनिवृत्ति करण पर्य तिन का पुरुष वेदवत्, श्रवशेषनि का सामान्यवत् काल है। श्रसंज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि ना जदन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसख्यात पुद्गल परिवर्तन काल है । दोऊ व्यपदेशरहितनि विषें सामान्यवत् काल है ।

वहुरि ग्राहार मार्गणा विषे ग्राहारक विषे मिण्यादृष्टि का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट ग्रसंख्यातासंख्यात कल्पकाल प्रमाण जो अगुल का ग्रसंख्यातवां भाग, तीहि प्रमाण काल है। ग्रवशेषिन का सामान्यवत् काल है। ग्रनाहारक विषे मिण्यादृष्टि जघन्य एक समय, उत्कृष्ट तीन समय। सासादन, ग्रसयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट होय समय; सयोगी का जघन्य वा उत्कृष्ट तीन समय, ग्रयोगी का सामान्यवत् काल है।

इहा मार्गणास्थानि विषे काल कह्या, तहां असा जानना — विवक्षित मार्गणा के भेद का काल विषं विवक्षित, गुणस्थान का सद्भाव जेते काल पाइए, ताका वर्णन हे। मार्गणा के भेद का वा तिस विषे गुणस्थान का पलटना भए, तिस काल का ग्रभाव हो है।

ग्रव अंतर निरूपण करिए है — सो दोय प्रकार, नाना जीव ग्रपेक्षा ग्रर एक जीव ग्रपेक्षा । तहा विविक्षित गुणस्थानि विषे वा गुणस्थान ग्रपेक्षा लीए मार्गणास्थान विषे कोई ही जीव जेते काल न पाइए, सो नाना जीव ग्रपेक्षा ग्रंतर जानना । बहुरि विविक्षित स्थान विषे जो जीव वर्ते था, सोई जीव ग्रन्य स्थान को प्राप्त होई करि बहुरि निम ही स्थान को प्राप्त होई, तहां वीचि विषे जेता काल का प्रमाण, सो एक जीव ग्रपेक्षा अनर जानना ।

तहा प्रयम नाना जीव अपेक्षा कहिए है, सो सामान्य विशेष करि दोय प्रकार। निम्मान्य करि मिथ्यादृष्टि, ग्रसयत, देशसयत, प्रमत्त, ग्रप्रमत्त, सयोगीनि का अनर नाही है। मानादन का वा मिश्र का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पत्य का ग्रसस्यानिया गान अतर है। च्यारि उपशमकिन का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पृथवत्व दो अपेका । च्यारि अपकिन का वा ग्रयोगी का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट छह

दर्शन विजय करि गनि मार्गणा विषे नारकी, तिर्यच, मनुष्य, देवनि विषे एक कि प्राद्याद्यादि च्यारि.पाँच, चाँदह, च्यारि गुणस्थाननि विषे सामान्यवत् बहुरि इद्रिय मार्गगा विषे एकेद्रिय विकलेन्द्रिय का श्रतर नाही है । पनेद्रिय विषे सर्व गुगस्थानि का सामान्यवत् अंतर है ।

बहुरि काय मार्गणा विषे पंच स्थावरिन का अंतर नाही है। त्रस विषें सर्व गुणस्थानिन का सामान्यवत् अतर है।

बहुरि योग मार्गणा विषे तीनो योगिन विषे स्रादि के तेरह गुणस्थानिन का वा स्रयोगी का सामान्यवत् स्रतर है ।

बहुरि वेद मार्गेणा विषे तीनो वेदिन विषे ग्रादि के नव गुणस्थानि वा भ्रवेदीनि का सामान्यवत् अंतर है। विशेष इतना दोऊ क्षपकिन का उत्कृष्ट अंतर स्त्री-नपुसक वेद विषे पृथक्तव वर्ष मात्र ग्रर पुरुष वेद विषे साधिक वर्ष प्रमाण है।

बहुरि कषाय मार्गगा विष च्यारि कपायिन विषै वा स्रकषायिन विषै अपने-श्रपने गुणस्थानिन का सामान्यवत् अंतर है। विशेष इतना – दोय क्षपकिन का उत्कृष्ट अंतर साधिक वर्षमात्र है।

बहुरि ज्ञान मार्गणा विषे तीन कुज्ञान, पांच सुज्ञानिन विषे अपने-अपने गुण-स्थानिन का सामान्यवत् ग्रंतर है। विशेष इतना — ग्रविध, मन.पर्ययज्ञान विषे क्षप-किन का उत्कृष्ट अतर साधिक वर्षमात्र है।

बहुरि संयम मार्गेगा विषे सात भेदनि विषे ग्रपने-ग्रपने गुग्गस्थाननि का सामान्यवत् ग्रतर है।

बहुरि दर्शन मार्गरा। विषै च्यारि भेदिन विषै ग्रपने-ग्रपने गुरास्थानि का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना - ग्रविध दर्शन विषै क्षपकिन का अंतर राधिक वर्षमात्र है।

वहुरि लेश्या मार्गणा विषे छहो भेदिन विषै दा छलेश्या विषे प्रपने-छपने गुणस्थानि का सामान्यवत् ग्रतर है।

बहुरि भव्य मार्गशा विषै दोय भेदिन विपै ग्रपने-ग्रपने गुरग्स्थानि का सामान्यवत् अंतर है।

बहुरि सम्यक्त्व मार्गेणा विषे छह भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गुणस्थानि का सामान्यवत अतर है। विशेप इतना – उपशम सम्यक्त्व विषे ग्रसयतादिक का जघन्य

अंतर एक समय है। ग्रर उत्कृष्ट अंतर ग्रसंयत का सात दिन-राति, देग मंयत का चीवह दिन-राति, प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का पद्रह दिन-राति अंतर है।

वहुरि संजी मार्गणा विषे दोय भेदिन विषे वा दोळ व्यपदेणरहिनिन विषे अपने-ग्रपने गुरास्थानिन का सामान्यवत् ग्रंतर है।

बहुरि ग्राहार मार्गणा विषे दोऊ भेदिन विषे ग्रपने-ग्रपने गृणस्थानिन का सामान्यवत् अंतर है। विशेष इतना — ग्रनाहारक विषे ग्रसंयत का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पृथक्तव मास।

सयोगी का जघन्य एक समय, उत्कृष्ट पृथक्तव वर्षमात्र अंतर है।

थव एक जीव अपेक्षा अतर कहिए है,

सो सामान्य-विशेष करि दोय प्रकार । तहाँ सामान्य कि मिथ्यावृष्टि का अतर जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन दूगां छचासिठ सागर । वहुरि सामादन का जघन्य पल्य का असंख्यातवे भाग, उत्कृष्ट देशोन अर्थ पुद्गल परिवर्तन । वहुरि मिश्र, असंयत, देशसंयत, प्रमत्त, अप्रमत्त, च्यारि उपशमक, इनिका जघन्य अंतर्मुहूर्न, उत्कृष्ट देशोन अर्थ पुद्गल परिवर्तन । वहुरि च्यारि क्षपक, सयोगी, अयोगी इनिका अंतर नाही है।

वहुरि विशेष करि गति मार्गणा विषे नारक विषे मिथ्यादृष्टि ग्रादि ग्रसंयत पर्यतिन का जघन्य अंतर सामान्यवत् । उत्कृष्ट अंतर सात पृथ्वीनि विषे क्रम तें एक, तीन, सात, दश, सतरह, वाईस, तेतीस देशीन सागर जानना ।

वहुरि तिर्यञ्चिन विषै मिथ्यादृष्टचादि देशसंयत पर्यतिन का सामान्यवत् अंतर है। विशेष इतना – मिथ्यादृष्टि का उत्कृष्ट अंतर देशोन तीन पत्य है।

वहुरि मनुष्य गित विषे मिथ्यादृष्टचादि च्यारि उपणमक पर्यत जघन्य अतर मामान्यवत् । उत्कृष्ट अंतर मिथ्यादृष्टि का तिर्यंचवत् । सासादन, मिथ्र, ग्रसंयत का पृथवत्व कोडि पूर्व ग्राविक तीन पत्य, देणसंयत, प्रमत्त, ग्रप्रमत्त । च्यारि उपणमक का पृथवत्व कोडि पूर्व प्रमागा है । ग्रर क्षपक, संयोगी, ग्रयोगीनि का सामान्यवत् है ।

वहरि देव विषे मिथ्यादृष्टचादि असंयत पर्यंतिन का जघन्य अंतर सामान्य-वन् । उत्कृष्ट अंतर देशोन इकतीस सागर है । बहुरि इंद्रिय मार्गणा विषे एकेद्रिय का जघन्य अतर क्षुद्रभव, उत्कृष्ट अतर पृथक्त कोडि पूर्व अधिक दोय हजार सागर। विकलेद्रिय का जघन्य अतर क्षुद्रभव, उत्कृष्ट अंतर असंख्यात पुद्गल परिवर्तन मात्र है। यह अंतर एकेद्रियादिक पर्यायिन का कह्या है, गुणस्थान मिथ्यादृष्टि ही है, ताका तहा अतर है नाही। पचेद्रिय विषे मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यतिन का जघन्य अतर सामान्यवत्, उत्कृष्ट अंतर पृथक्त कोडि पूर्व अधिक हजार सागर है। अवशेषिन का सामान्यवत् अंतर है।

बहुरि काय मार्गणा विषे पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायुकाय का जघन्य क्षुद्रभव उत्कृष्ट ग्रसंख्यात पुद्गल परिवर्तन ग्रर वनस्पति का जघन्य क्षुद्रभव, उत्कृष्ट ग्रसख्यात लोक मात्र ग्रंतर है। यहु अंतर पृथ्वीकायिकादि का कह्या है, गुणस्थान मिथ्यादृष्टि है। ताका तहा ग्रंतर है नाही।

त्रसकायिक विषें मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यतिन का जघन्य सामान्यवत्, उत्कृष्ट पृथक्तव कोडि पूर्व ग्रधिक दोय हजार सागर ग्रंतर है। ग्रवशेषिन का सामान्यवत् ग्रंतर है।

बहुरि योग मार्गणा विषे मन,वचन, काय योगनि विषे संभवते गुणस्थाननि का वा श्रयोगी का अतर नाही, जाते एक ही योग विषे गुणस्थानातर को प्राप्त होइ करि विवक्षित गुणस्थान विषे प्राप्त होता नाही ।

बहुरि वेद मार्गणा विषे स्त्री, पुरुष, नपुसक वेदिन विषे मिथ्यादृष्टि स्रादि दोऊ उपशमक पर्यत जघन्य स्रंतर सामान्यवत् है। उत्कृष्ट अंतर स्त्रीवेद विषे मिथ्यादृष्टि का देशोन पंचावन पत्य, श्रौरिन का पृथक्तव सौ पत्य पुरुषवेद विषे मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, श्रौरिन का पृथक्तव सौ सागर। नपुंसकवेद विषे मिथ्यादृष्टि का तेतीस सागर देशोन, श्रौरिन का सामान्यवत् अंतर है। दोय क्षपकिन का सामान्यवत् अतर है। बहुरि वेदरिहतिन विषे उपशम श्रीनवृत्तिकरण, सूक्ष्म सापराय का जघन्य वा उत्कृष्ट अंतर स्रतमुंहर्त है, श्रौरिन का अंतर नाही है।

बहुरि कषाय मार्गेगा विषे क्रोध, मान, माया, लोभ विषे मिथ्यादृष्टचादि उपशम ग्रनिवृत्तिकरण पर्यत का मनोयोगवत्, दोय क्षपकिन का ग्रर केवल लोभ विषे सूक्ष्मसापराय के उपशम वा क्षपक का ग्रर ग्रकषाय विषे उपशातकषायादि का ग्रंतर नाही है। वहुरि ज्ञान मार्गणा विषे कुमित, कुश्रुत, विभग विषे मिण्यादृष्टि सासादन का अतर नाही। मित, श्रुत, ग्रविघ विषे ग्रसयत का अतर जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट देशोन कोडि पूर्व। देश संयत का जघन्य अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट साधिक छ्यासिठ सागर। प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट साधिक तेतीस सागर। च्यारि उपशमकिन का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट साधिक छ्यासिठ सागर। च्यारि अपकिन का सामान्य-वत् अंतर है। वहुरि मन पर्यय विषे प्रमत्तादि क्षीण कषाय पर्यतिन का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना — प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का अतर्मुहूर्त, च्यारि उपशमकिन का देशोन कोडि पूर्व प्रमाण उत्कृष्ट ग्रंतर है। वहुरि केवलजान विषे सयोगी, ग्रयोगी का सामान्यवत् ग्रतर है।

वहुरि संयम मार्गणा विषे सामायिक, छेदोपस्थापन विषे प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का जघन्य वा उत्कृष्ट अंतर ग्रतमृंहूर्त है। दोऊ उपणमक का जघन्य अंतर्मृहूर्त, उत्कृष्ट देणोन कोडि पूर्व ग्रर दोऊ अपकिन का सामान्यवत् ग्रंतर है। परिहारिवणुद्धि विषे प्रमत्त-ग्रप्रमत्त विषे जघन्य वा उत्कृष्ट अतर अतर्मृहूर्त है। सूक्ष्मसापराय विषे उपणमक वा अपक का ग्रर यथाख्यात विषे उपणांत कषायादिक का ग्रर सयतासंयत विषे देण सयत का ग्रंतर नाही है। ग्रसयम विषे मिथ्यादृष्टि का जघन्य ग्रतमृंहूर्त, उत्कृष्ट देणोन तेतीस सागर। सासादन, मिश्र, ग्रसयत का सामान्यवत् अतर है।

वहुरि दर्शन मार्गणा विषे चक्षु, श्रचक्षुदर्शन विषे मिथ्यादृष्टचादि क्षीणकपाय पर्यन्तिन का सामान्यवत् अतर है। विशेष इतना — चक्षुदर्शन विषे सासादनादि च्यारि उपगमक पर्यतिन का उत्कृष्ट अतर देशोन दोय हजार सागर है। श्रवधिदर्शन विषे श्रविज्ञानवत् अतर है। केवलदर्शन विषे सयोगी, श्रयोगी का अतर नाही है।

वहुरि लेश्या मार्गगा विषे कृष्ण, नील, कापोत विषं मिथ्यादृष्टचादि असयत पर्यतिन का जवन्य अतर सामान्यवत् है। उत्कृष्ट अतर क्रम ते देशोन तेतीस, सतरह, अर सात सागर प्रमाण है। पीत, पद्म विषं मिथ्यादृष्टचादि असयत पर्यतिन का जवन्य अतर सामान्यवत्, उत्कृष्ट अतर क्रम ते साधिक दोय अर अठारह सागर है। दंगस्यत, प्रमत्त, अप्रमत्त का अतर नाही है। शुक्ल लेश्या विषे मिथ्यादृष्टचादि अन्यन पर्यतिन का जवन्य अतर सामान्यवत् है, उत्कृष्ट अतर देशोन इकतीस मागर है। देनस्यत, प्रमत्त का अतर नाही है। अप्रमत्त, तीन उपशमक का जवन्य अतर नाही है। अप्रमत्त, तीन उपशमक का जवन्य अतर है। उपशात क्याय, च्यारि क्षपक, स्योगीनि का अंतर नाही है।

बहुरि भव्य मार्गेणा विषे भव्य विषे सर्व गुणस्थानि का सामान्यवत् स्रतर है। स्रभव्य विषे मिथ्यादृष्टि का स्रंतर नाही है।

बहुरि सम्यक्त्व मार्ग्णा विषे क्षायिक सम्यक्त्व विषे ग्रसंयतादि च्यारि उप-शमक पर्यंतिन का जघन्य अतर अतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट ग्रसयत का देशोन कोडि पूर्व, ग्रीरिन का साधिक तेतीस सागर ग्रतर है। च्यारि क्षपक, सयोगी, ग्रयोगी का अतर नाही है। क्षायोपशमिक विषे ग्रसंयतादि ग्रप्रमत पर्यतिन का जघन्य अंतर्मुहूर्त, उत्कृष्ट ग्रसंयत का देशोन कोडि पूर्व, देशसयत का देशोन छ्यासिठ सागर, प्रमत्त-ग्रप्रमत्त का साधिक तेतीस सागर ग्रंतर है। ग्रीपशमिक विषे ग्रसंयतादि तीन उपशमक पर्यतिन का जघन्य वा उत्कृष्ट ग्रंतर ग्रंतर्मूहूर्तमात्र है। उपशांत कषाय का ग्रंतर नाही है। मिश्र, सासादन, मिथ्यादृष्टि विषे ग्रपने-ग्रपने गुर्गस्थानिन का अंतर नाही है।

बहुरि संज्ञी मार्गेणा विषे संज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासादनादि च्यारि उपशमक पर्यन्तिन का जघन्य सामान्यवत्, उत्कृष्ट पृथक्तव सौ सागर, च्यारि क्षपकिन का सामान्यवत् अंतर है। ग्रसंज्ञी विषे मिथ्यादृष्टि का अंतर नाही है। उभयरहित विषे सयोगी, ग्रयोगी का ग्रंतर नाही है।

बहुरि श्राहारक मार्गेशा विषे श्राहारक मिथ्यादृष्टि का सामान्यवत्, सासाद-नादि च्यारि उपशमक पर्यतिन का जघन्य सामान्यवत्, उत्कृष्ट श्रसख्यातासंख्यात कल्पकाल मात्र सूच्यंगुल का श्रसख्यातवां भाग अंतर है। च्यारि क्षपक सयोगीनि का श्रंतर नाही है। श्रनाहारक विषे मिथ्यादृष्टि, सासादन, श्रसंयत, सयोगी, श्रयोगी का श्रंतर नाही है।

इहा मार्गिशास्थान विषे ग्रंतर कह्या है, तहां असा जानना — विवक्षित मार्गणा के भेद का काल विषे विवक्षित गुर्गस्थान का अंतराल जेते काल पाइए, ताका वर्णन है। मार्गिशा के भेद का पलटना भए ग्रथवा मार्गणा के भेद का सद्भाव होते विवक्षित गुणस्थान का अंतराल भया था, ताकी बहुरि प्राप्ति भए, तिस ग्रतराल का ग्रभाव हो है। ऐसे प्रसग पाइ काल का ग्रर अंतर का कथन को कीया है, सो जानना।

आगे इनि चौदह मार्गगानि विषे गति मार्गगा का स्वरूप कौ कहै है —

गइउदयजपज्जाया, चउगइगमरास्स हेउ वा हु गई। र्णारयतिरिक्खमाणुस, देवगइ ति य हवे चदुधा ॥१४६॥ गत्युदयजपर्यायः, चतुर्गतिगमनस्य हेतुर्वा हि गतिः। नारकतिर्यरमानुषदेवगतिरिति च भवेत् चतुर्वा ।।१४६।।

गम्यते कहिये गमन करिए, सो गति है।

इहां तर्क - जो ऐसे कहें गमन क्रियारूप परिग्राया जीव की पावने योग्य इच्यादिक कीं भी गति कहना संभवे ।

तहां समाधान – जो ऐसे नाही है, जो गतिनामा नामकर्म के उट्य तं जो जीव के पर्याय उत्पन्न होइ, तिसही कीं गित किहए। सो गित च्यारि प्रकार – १. नारक गित २. तिर्यंच गित ३. मनुष्यगित ४. देव गित ए च्यारि गित हैं।

ग्रागे नारक गति की निर्देश करे हैं -

ण रमंति जदो णिच्चं, दन्वे खेत्ते य काल-भावे य । अण्णोण्णोहं य जह्या, तह्या ते गारया भिग्या॥१ १४७॥

नरमंते यतो नित्यं, द्रव्य क्षेत्रे च कालभावे च । ग्रन्योन्यंश्च यस्मात्तस्मात्ते नारता (का) भिएताः ॥१४७॥

दोका - जा कारण ते जे जीव द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे ग्रथवा परस्वर में रम नाही-जहां क्रींडा न करें, तहा नरक संववी ग्रन्न-पानादिक वस्तु, सो द्रव्य किहए। वहुरि तहांकी पृथ्वी सो क्षेत्र किहए। वहुरि तिस गित संवंधी प्रथम समय तें लगाइ ग्रपनी ग्रायु पर्यत जो काल, सो काल किहए। तिनि जीवनी के चैतन्यहप परिगाम, सो भाव किहए। इनि च्यारोंनि विषे जे कवहूं रित न मानें। वहुरि ग्रन्य भव संवंधी वर किर इस भव मे उपने कोबादिक, तिनिकरि नवीन-पुराणेनारकी परस्पर रमें नाहि है 'रित किहए प्रीतिहप कव ही तातेंं 'न रताः' किहए नरत, तेई 'नारतं जानने। जातें स्वांध विषे ग्रण् प्रत्यय का विवान है, तिनकी जो गित, सो नारतगित जानना। ग्रथवा नरकियें उपने ते नारक, तिनिकी जो गित, सो नारक गित जाननी। ग्रथवा हिम्मदिक ग्राचरण विषे निरता किहए प्रवर्त, असे जो निरत, तिनकी जो गित, सो निरत्यित जीत, सो निरत्यित किहए पीडे दु:ख देह,

असे जे नरक किहए पापकर्म, ताका ग्रपत्य किहए तीहि का उदय ते निपजे जे नारक तिनकी जो गित, सो नारक गित जाननी । ग्रथवा द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाविन विषे वा परस्पर रत किहए प्रीतिरूप नाही ते नरत, तिनकी जो गित सो नरतगित जाननी । निर्मत किहए गया है अयः किहए पुण्यकर्म, जिनिते असे जे निरय, तिनिकी जो गित सो निरय गित जाननी । ग्रैसे निरुक्ति किर नारकगित का लक्षण कह्या।

श्रागे तिर्यचगति का स्वरूप कहै है -

तिरियंति कुडिलभावं, सुविउलसंण्ण रिएगिट्ठिमण्णाणा । अच्चंतपावबहुला, तह्मा तेरिच्छ्या भिराया ।।१४८।।

तिरोंचंति कुटिलभावं, सुविवृतसंज्ञा निकृष्टमज्ञानाः । अत्यंतपापबहुलास्तस्मात्तैरश्चिका भिएताः ।।१४८।।

टोका — जाते जो जीव सुविवृतसंज्ञाः किहए प्रकट है आहार ने आदि देकरि सज्ञा जिनके भ्रं से है। बहुरि प्रभाव, सुख, द्युति, लेश्या की विशुद्धता इत्यादिक किर हीन है, ताते निकृष्ट है। बहुरि हेयोपादेय का ज्ञान रहित है, ताते भ्रज्ञान है। बहुरि नित्यनिगोद की अपेक्षा अत्यत पाप की है बहुलता जिनिके असे है, ताते तिरोभाव जो कुटिलभाव, मायारूप परिणाम ताहि भ्रंचंति कहिए प्राप्त होइ, ते तिर्यच कहे है। बहुरि तिर्यच ही तेरम्च कहिए। इहा स्वार्थ विषे भ्रण् प्रत्यय का विधान हो है। असे जो तिर्यक् पर्याय, सोही तिर्यग्गित है, भ्रं सा कह्या है।

श्रागे मनुष्य गति का स्वरूप कहै है -

मण्णंति जदो गिच्चं, मगोगा गिउगा मणुक्कडा जह्या। मण्णुद्भवा य सद्वे, तह्या ते माणुसा भणिदार।।१४६॥

मन्यंते यतो नित्यं, मनसा निपुरणा मनसोत्कटा यस्मात् । मनूद्भवाश्च सर्वे, तस्मात्ते मानुषा भिरणताः ।।१४९॥

टीका - जाते जे जीव नित्य ही मन्यंते कहिए हेयोपादेय के विशेष कौ जाने है। अथवा मनसा निपुरााः कहिए अनेक शिल्पी आदि कलानि विषे प्रवीरा है। अथवा

१. षटखडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०३, गाथा १२६

२. षटखडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०४, गाथा १३०

गत्युदयजपर्यायः, चतुर्गतिगमनस्य हेतुर्वा हि गतिः। नारकतिर्यग्मानुषदेवगतिरिति च भवेत् चतुर्घा।।१४६।।

गम्यते कहिये गमन करिए, सो गति है।

इहां तर्क - जो ऐसे कहें गमन क्रियारूप परिगाया जीव कौ पावने योग्य द्रव्यादिक को भी गति कहना संभवे ।

तहां समाधान – जो ऐसे नाही है, जो गतिनामा नामकर्म के उदय तें जो जीव के पर्याय उत्पन्न होइ, तिसही को गित किहए। सो गित च्यारि प्रकार – १. नारक गित २ तिर्यच गित ३. मनुष्यगित ४. देव गित ए च्यारि गित है।

ग्राग नारक गति कीं निर्देश करें है -

ण रमंति जदो णिच्चं, दव्वे खेत्ते य काल-भावे य । अण्णोण्णेहिं य जह्या, तह्या ते गारया भिग्या॥१ १४७॥

नरमंते यतो नित्यं, द्रव्य क्षेत्रे च कालभावे च। ग्रन्थोन्यंश्च यस्मात्तस्मात्ते नारता (का) भिएताः ।।१४७।।

टीका — जा कारण ते जे जीव द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे ग्रथवा परस्पर में रम नाही—जहां क्रीडा न करें, तहा नरक सबवी ग्रन्न-पानादिक वस्तु, सो द्रव्य किहए। यहिं तहां की पृथ्वी सो क्षेत्र किहए। वहुरि तिस गित सबंधी प्रथम समय ते लगाइ प्रानी प्रायु पर्यंत जो काल, सो काल किहए। तिनि जीवनी के चैतन्यरूप परिगाम, मां भाव किहुए। इनि च्यारोनि विषे जे बवहूं रित न माने। वहुरि ग्रन्य भव सबंधी देंग्या मन में उपने कोधादिक, तिनिकरि नवीन-पुराणेनारकी परस्पर रमें नाहि है 'नि गिहिए प्रीतिकृप कव ही ताते' 'न रताः' किहुए नरत, तेई 'नारत' जानने। जाते स्मार्थ विषे ग्रम् प्रत्यय का विवान है, तिनकी जो गित, सो नारतगित जानना। प्रया नरगियों उपने ते नारक निनिकी जो गित, सो नारक गित जाननी। ग्रथवा 'मार्थ प्राचरण विषे निरता किहुए प्रवत्, अमे जो निरत, तिनकी जो गित, सो 'प्राचरण विषे निरता किहुए प्रवत्, अमे जो निरत, तिनकी जो गित, सो 'प्राचरण विषे निरता किहुए प्रवत्, अमे जो निरत, तिनकी जो गित, सो 'प्राचरण विषे निरता किहुए प्रवत्, अमे जो निरत, तिनकी जो गित, सो 'प्राचरण विषे निरता किहुए प्रवत्, अमे जो निरत, तिनकी जो गित, सो 'प्राचरण विषे निरता किहुए प्राणी, तिनिकी कायित किहुए पीडे दु.ख देइ,

दीव्यंति यतो नित्यं, गुणैरष्टाभिद्विष्यं । भासमानदिव्यकायोः, तस्मात्ते विणिता देवाः ॥१५१॥

टीका - जातें जे जीव नित्य ही दोव्यंति कहिए कुलाचल समुद्रादिकनि विषे कीड़ा करें है, हर्ष करें है, मदनरूप हो है-कामरूप हो है। बहुरि अिए। मा को आदि देकरि मनुष्य अगोचर दिव्यप्रभाव लीए गुण, तिनिकरि प्रकाशमान है। बहुरि-धातु-मल रोगादिक दोष, तिनिकरि रहित है। देदीप्यमान, मनोहर गरीर जिनिका असे है। तातें ते जीव देव है, असे आगम विषे कह्या है। असे निरुक्तिपूर्वक लक्षण करि च्यारि गति कही।

यहा जे जीव सातौ नरकिन विषै महा दु ख पीडित है, ते नारक जानने । बहुरि एकेंद्री, बेद्री, तेद्री, चौइंद्री, श्रसंज्ञी पंचेद्री पर्यत सर्व ही ग्रर जलचरादि पंचेद्री ते सर्व तिर्यच जानने । बहुरि ग्रार्य, म्लेच्छ, भोगभूमि, कुभोगभूमि विषे उत्पन्न मनुष्य जानने । भवनवासी, व्यंतर ज्योतिषी, वैमानिक भेद लीए देव जानने ।

भागे संसार दशा का लक्षरण रहित जो सिद्धगति ताहि कहै है -

जाइजरामरणभया, संजोगविजोगदुक्खसण्णाओ । रोगादिगा य जिस्से, ण संति सा होदि सिद्धगई^१ ॥१५२॥

जातिजरामरराभयाः, संयोगिवयोगदुः समाः । रोगादिकाश्च यस्या, न संति सा भदति सिद्धगितः ।।१५२।।

टीका - जन्म, जरा, मरण, भय, श्रनिष्ट सयोग, इष्टिवयोग, दुख, सज्ञा, रोगादिक नानाप्रकार वेदना जिहिविषे न होइ सो समस्तकर्म का सर्वथा नाश ते प्रकट भया सिद्ध पर्यायरूप लक्षण कौ धरे, सो सिद्धगित जाननी । इस गित विषे संसारीक भाव नाही, ताते संसारीक गित की श्रपेक्षा गित मार्गणा च्यारि प्रकार ही कही ।

मुक्तिगति की अपेक्षा तीहि मुक्तिगति का नाम कर्मोदयरूप लक्षण नाही है। ताते याकी गतिमार्गणा विषे विवक्षा नाही है।

श्रागे गितमार्गएगा विषे जीविन की संख्या कहै है। तहा प्रथम ही नरक गित विषे गाथा दोयकिर कहै है—

१. षट्खडागम - ववला पुस्तक १, पृष्ठ २०४, गाथा १३२

'मनसोत्कटाः' किहए ग्रवघारना ग्रादि दृढ उपयोग के घारी हैं। ग्रथवा 'मनोरुद्भवाः' किहए कुलकरादिक तै निपजे है, तातें ते जीव सर्व ही मनुष्य हैं, ग्रैसें ग्रागम विपें कहै हैं।

ग्रागे तिर्यंच, मनुष्य गति के जीवनि का भेद दिखार्व हैं -

सामण्णा पींचदी, पज्जत्ता जोणिणी अपज्जता । तिरिया णरा तहावि य, पींचदियभंगदो हीणा ॥१५०॥

सामान्याः पंचेंद्रियाः, पर्याप्ता योनिमत्यः ग्रपर्याप्ताः । तिर्थंचो नरास्तथापि च, पंचेंद्रियभंगतो होनाः ।।१५०।।

टोका - तियँच पांच प्रकार - १. सामान्य तिर्यच २. पंचेंद्री तिर्यच ३. पर्याप्त तिर्यच ४. योनिमती तिर्यच ५. भ्रपर्याप्त तिर्यंच । तहां सर्व ही तिर्यंच भेदिन का समुदायरूप, सो तौ सामान्य तिर्यंच है। वहुरि जो एकेद्रियादिक विना केवल पंचेद्री तिर्यच, सो पंचेंद्री तिर्यंच है। वहुरि जो अपर्याप्त विना केवल पर्याप्त तिर्यंच, सो पर्याप्त तिर्यच है। वहुरि जो स्त्रीवेदरूप तिर्यंचणी, सो योनिमती तिर्यच है। बहुरि जो लिव्य अपरोप्त तिर्यंच है, सो अपर्याप्त तिर्यंच है। असे तिर्यंच पंच प्रकार हैं।

वहुरि तैसे ही मनुष्य हैं । इतना विशेष - जो पंचेद्रिय भेद करि हीन है, तातें नामान्यादिहप करि च्यारि प्रकार है। जातें मनुष्य सर्व ही पंचेद्री है, ताते जुटा भेट तियंचवत् न होइ। तातें १. सामान्य मनुष्य २. पर्याप्त मनुष्य ३. योनिमती मनुष्य ४. भ्रपर्याप्त मनुष्य ए च्यारि भेद मनुष्य के जानने।

तहां सर्व मनुष्य भेदिन का समुदायरूप, सो सामान्य मनुष्य है। केवल पर्याप्त मनुष्य, सो पर्याप्त मनुष्य है। स्त्रीवेदरूप मनुष्यणी, सो योनिमती मनुष्य है। लिव्ब अपर्याप्तक मनुष्य सो अपर्याप्त मनुष्य है।

ग्रागं देवगति कीं कहै हैं -

दिन्वंति जदो णिच्चं, गुणेहि ग्रद्ठेहि दिन्वभावेहि । भासंतदिन्वकाया, तह्या ते विण्णिया देवा ।।१५१॥ दोव्यंति यतो नित्यं, गुणैरष्टाभिद्वियमावैः । भासमानदिव्यकायाः, तस्मात्ते विश्विता देवाः ॥१५१॥

टोका - जाते जे जीव नित्य ही दीव्यंति किहए कुलाचल समुद्रादिकनि विषे कीडा करें है, हर्ष करें है, मदनरूप हो है-कामरूप हो है। बहुरि श्रिणिमा को श्रादि देकरि मनुष्य श्रगोचर दिव्यप्रभाव लीए गुण, तिनिकरि प्रकाशमान है। बहुरि-धातु-मल रोगादिक दोष, तिनिकरि रहित है। देदीच्यमान, मनोहर शरीर जिनिका श्रैसे है। ताते ते जीव देव है, असे श्रागम विषे कह्या है। श्रैसे निरुक्तिपूर्वक लक्षण करि च्यारि गति कही।

यहा जे जीव सातौ नरकिन विषे महा दु ख पीडित है, ते नारक जानने । बहुरि एकेंद्री, बेद्री, तेद्री, चौइंद्री, असज्ञी पचेद्री पर्यत सर्व ही अर जलचरादि पंचेद्री ते सर्व तिर्यच जानने । बहुरि आर्थ, म्लेच्छ, भोगभूमि, कुभोगभूमि विषे उत्पन्न मनुष्य जानने । भवनवासी, व्यंतर ज्योतिषी, वैमानिक भेद लीएं देव जानने ।

श्रागे संसार दशा का लक्षण रहित जो सिद्धगति ताहि कहै है -

जाइजरामरणभया, संजोगविजोगदुक्खसण्णाओ । रोगादिगा य जिस्से, ण संति सा होदि सिद्धगई । १५२॥

जातिजरामरणभयाः, संयोगिवयोगदुः समाः । रोगादिकाश्च यस्या, न संति सा भवति सिद्धगतिः ।।१५२।।

टीका - जन्म, जरा, मरण, भय, ग्रनिष्ट सयोग, इष्टिवयोग, दुख, सज्ञा, रोगादिक नानाप्रकार वेदना जिहिविषे न होइ सो समस्तकर्म का सर्वथा नाश तै प्रकट भया सिद्ध पर्यायरूप लक्षण कौ धरे, सो सिद्धगित जाननी। इस गित विषे संसारीक भाव नाही, ताते ससारीक गित की अपेक्षा गित मार्गणा च्यारि प्रकार ही कही।

मुक्तिगति की ग्रपेक्षा तीहि मुक्तिगति का नाम कर्मोदयरूप लक्षण नाही है। ताते याकी गतिमार्गणा विपे विवक्षा नाही है।

श्रागे गतिमार्गणा विषे जीविन की संख्या कहै है। तहा प्रथम ही नरक गति विषे गाथा दोयकिर कहै है-

१. षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २०४, गाया १३२

सामण्णा णेरइया, घराग्रंगुलबिदियमूलगुणसेढी। बिदियादि वारदसअड, छत्तिदुणिजपदिहदा सेढी॥१५३॥

सामान्या नैरयिका, घनांगुलद्वितीयमूलगुरा श्रेराी । द्वितीयादिः द्वादश दशाष्टषट्त्रिद्विनिजपदिहता श्रेराी ।।१५३।।

टीका - सामान्य सर्व सातौ ही पृथ्वी के मिले हुवे नारकी जगत श्रेणी की घनांगुल का द्वितीय वर्गमूल करि गुणै, जो परिमाए होइ, तिहि प्रमित है। इहां घनांगुल का वर्गमूल करि उस प्रथम वर्गमूल का दूसरी बार वर्गमूल कीजिए, सो घनागुल का द्वितीय वर्गमूल जानना । जैसे अंकसंदृष्टि करि घनांगुल का प्रमाण सोलह, ताका वर्गमूल च्यारि, ताका द्वितीय वर्गमूल दोय होय, ताकरि जगत श्रेणी का प्रमाण दोय सै छप्पन की गुणे, पांचसै बारह होय; तैसै इहां यथार्थ परिमाण जानना । वहुरि दूसरी पृथ्वी के नारकी जगत श्रेगी का वारह्वां वर्गमूल, ताका भाग जगत श्रेग्री की दीएं जो प्रमाण होइ, तीहि प्रमित हैं। इहां जगत श्रेग्री का वर्ग-मूल करिए सो प्रथम मूल, वहुरि उसका वर्गमूल कीजिए, सो द्वितीय वर्गमूल, वहुरि उस दितीय वर्गमूल का वर्गमूल की जिए सो तृतीय वर्गमूल, इत्यादिक ग्रैसें ही इहां श्रन्य वर्गमूल जानना। वहुरि तीसरी पृथ्वी के नारकी जगत श्रेगी का दणवां वर्ग-मूल का भाग जगत श्रेगी की दीएं जो प्रमागा आवै तितने जानने । वहरि चौथी पृथ्वी के नारकी जगत श्रेग्णी का आठवां वर्गमूल का भाग जगत श्रेग्णी की दीएं जो परिमाग् ग्राव, तितने जानने । वहुरि असे ही पांचवी पृथ्वी, छठी पृथ्वी, सातवीं पृथ्वी के नारकी अनुक्रम ते जगत श्रेणी का छठा, तीसरा, दूसरा वर्गमूल का भाग जगत श्रेग्री की दीए, जो जो परिमाग्र मावै, तितने तितने जानने । जैसे दोय सै छण्पन का प्रथम वर्गमूल सोलह, द्वितीय वर्गमूल च्यारि, तृतीय वर्गमूल दोय, इनिका भाग त्रम ते दोय से छप्पन की दीएं सोलह, चौसिठ, एक सौ अट्ठाईस होइं। तैसे इहा भी यथासंभव परिमाण जानना ।

> हेट्ठिमछ्प्पुढवीणं, रासिविहीणो दु सव्वरासी दु । पढमावणिह्मि रासी, णेरइयाणं तु णिद्दिट्ठो ॥१५४॥

ग्रयस्तनपट्पृथ्वीनां, राणिविहीनस्तु सर्वराशिस्तु । प्रयमावनौ राशिः, नैरियकाणां तु निर्दिष्टः ।।१५४।। टीका — नीचली जे दूसरी वंशा पृथ्वी सौं लगाइ सातवी पृथ्वी पर्यत छह पृथ्वी के नारकीनि का जोड दीएं साधिक जगत श्रेणी का बारह्वा मूल करि भाजित जगत श्रेणी प्रमाण होइ सो पूर्वें सामान्य सर्वनारकीनि का परिमाण कह्या, तामें घटाएं, जितने रहैं, तितने पहिली घम्मा पृथ्वी के नारकी जानने । इहां घटावने रूप त्रैराशिक असें करना । सामान्य नारकीनि का प्रमाण विषें जगच्छ्रेणी गुण्य है । बहुरि घनांगुल का द्वितीय वर्गमूल गुणकार है, सो इस प्रमाण विषे जगच्छ्रेणीमात्र घटावना होइ, तौ गुणकार का परिमाण में स्यों एक घटाइए तौ जो जगच्छ्रेणी का बारह्वा वर्गमूल करि भाजित साधिक जगच्छ्रेणीमात्र घटावना होइ, तौ गुणकार में स्यों कितना घटें, इहां प्रमाणराशि जगत श्रेणी, फलराशि एक, इच्छाराशि जगत श्रेणी का बारह्वां वर्गमूल करि भाजित जगत श्रेणी, सो इहा फल करि इच्छा कौ गुणे प्रमाण का भाग दीएं साधिक एक का बारह्वां भाग जगत श्रेणी के वर्गमूल का भाग ग्राया। सो इतना घनागुल का द्वितीय वर्गमूल में स्यों घटाइ ग्रवशेष करि जगत श्रेणी को गुणे, धर्मा पृथ्वी के नारकीनि का प्रमाण हो है।

श्राग तिर्यच जीवां की संख्या दोय गाथा करि कहै है-

संसारी पंचक्खा, तप्पुण्णा तिगदिहीणया कमसो। सामण्णा पंचिदी, पंचिदियपुण्णतेरिक्खा।।१४४।।

संसारिगः पंचाक्षाः, तत्पूर्गाः त्रिगतिहीनकाः क्रमशः । सामान्याः पंचेंद्रियाः, पंचेद्रियपूर्णतैरश्चाः ।।१४४॥

टीका - ससारी जीविन का जो परिमाण तीहिविष नारकी, मनुष्य, देव इनि तीनौ गतिनि के जीविन का परिमाण घटाएं, जो परिमाण रहै, तितने प्रमाण सर्व सामान्य तिर्यच राशि जानने । बहुरि भ्राग इद्रिय मार्गणाविष जो सामान्य पचेद्रिय जीविन का परिमाण कहिएगा, तामैसौ नारकी, मनुष्य, देविन का परिमाण घटाए, पवेद्रिय तिर्यचिन का प्रमाण हो है।

बहुरि आगे पर्याप्त पंचेद्रियनि का प्रमाण किहएगा, तामेस्यो पर्याप्त नारकी, मनुष्य, देवनि का परिमाण घटाएं, पंचेद्रिय पर्याप्त तिर्यचिन का परिमाण हो है। छस्तयजोयराकदिहदजगपदरं जोणिराणि परियाणं । पुण्णूणा पंचक्दा, तिरियअपज्जत्तपरिसंखा ॥१५६॥

षट्शतयोजनकृतिहतलगत्त्रतरं योनिमतीनां परिमाणं । पूर्णोनाः पंचाक्षाः, तिर्यगपर्याप्तपरिसंख्या ।। १५६ ।।

टोका — छस्से योजन के वर्ग का भाग जगत प्रतर की दीएं, जो परिमाएा होड, सो योनिमती द्रव्य तिर्यंच्योनि का परिमाएा जानना। छस्से योजन लंबा, छस्से योजन चौड़ा, एक प्रदेश ऊंचा असा क्षेत्र विषे जितने ग्राकाश प्रदेश होई, ताको भाग जगत प्रतर का देना, सो इनि योजनिकी प्रतरांगुल की जिए, तब चौगुणा पग्एट्ठी को इन्यासी हजार कोडि करि गुर्गिए, इतने प्रतरागुल होंइ तिनिका भाग जगत प्रतर को दीजिए, तब एक भाग प्रमाग द्रव्य तिर्यंचणी जाननीं। बहुरि पंचेंद्रिय तिर्यचिन का परिनाए। विषे पंचेंद्रिय पर्याप्त तिर्यचिन का परिनाए। विषे पंचेंद्रिय पर्याप्त तिर्यचिन का प्रमाण घटाएं, ग्रवशेष प्रपर्याप्त पंचेंद्रियनि का परिमाए। हो है।

त्रागं मनुष्य गति के जीवनि की संख्या तीन गाथानि करि कहै हैं— सेढी सूर्डअं गुलआहिमतिदयपहभाजिहेगूणा। सामण्णमणुसरासी, एंडमकहिद्यणसमा पुण्णा।।१५७॥

श्रेगा मूच्यंगुलादिमतृतीयपदभाजितैकोना । सामान्यमनुष्यराज्ञिः, पंचमकृतिघनसनाः पूर्णाः ॥१५७॥

टीका - जनतथेणी की उच्चंनुल के प्रयम बर्गनूल का भाग वीजिए, जो परि-नाण आवे, ताकी मृच्चंनुल का तृतीय वर्गमूल का भाग वीजिए, जो परिमारा आवे, नाम एक घटाएं, जितने अवशेष रहें तितने सामान्य सर्वे मनुष्य जानने । वहुरि दिरा वर्गचारा नंवंबी पंचम वर्गस्थान वादाल है, नाका घन कीजिए: जितने हींइ निनने पर्यान मनुष्य जानने । ने किनने हैं ?-

तल्लीनमधुगविसलं, धूमसिलागाविचोरभयमेक । तटहरिख्भसा होति हु, साणुसपज्जलसंखंका ॥१५८॥ तत्त्रीनमधुगविमनं, वृमसिलागाविचोरभयमेक । तटहरिख्भमा भवंति हि, मानुषपर्याप्तसंख्यांकाः ॥१५८॥ टीका - इहां ग्रक्षर संज्ञा करि वामभाग तें श्रनुक्रम करि अक कहै है। सो श्रक्षर सज्ञा करि अक कहने का सूत्र उक्तं च कहिए है-श्रार्था-

कटपयपुरस्थवणेर्नवनवपंचाष्टकल्पितैः क्रमशः । खरजनशून्यं संख्या मात्रौपरिमाक्षरं त्याज्यं ।।

याका ग्रर्थ — ककार को ग्रादि देकरि नव ग्रक्षर, तिनिकरि श्रनुक्रम ते एक, दोय, तीन इत्यादिक अंक जानने। जैसे ककार लिख्या होइ, तहां एका जानना, खकार होइ तहां दूवा जानना। गकार लिख्या होइ तहां तीया जानना। असे ही भकार पर्यंत नव ताई ग्रंक जानने। क ख ग घ ङ च छ ज भ । बहुरि ग्रैसे ही टकार

ने आदि देकरि। नव अक्षरिन ते एक, दोय, तीन आदि नव पर्यत अंक जानने टठडढ ए। तथद घ। बहुरि ऐसे ही पकारने आदि देकरि पच अक्षरिन ते एक, दोय १२३४६७८६

प्रादि पच अंक जानने । प फ ब भ म । बहुरि ऐसे ही यकार नें स्रादि देकरि श्रष्ट १२३४५

अक्षरिन ते एक म्रादि म्रष्ट पर्यत म्रंक जानने । यरलवशषसह। बहुरि जहां १२३४५६७ व

प्रकार ग्रादि स्वर लिखे हो वा अकार वा नकार लिख्या होइ, तहां बिदी जानना । एहुरि ग्रक्षर के जो मात्रा होइ तथा कोई ऊपरि ग्रक्षर लिख्या होइ, तौ उनका कछू प्रयोजन नाही लेना । सो इस सूत्र ग्रपेक्षा इहां ग्रक्षर संज्ञा करि अंक कहे है । ग्रागे भी श्रुतज्ञानादि का वर्णन विषे ऐसे ही जानना । सो इहां त किहए छह, ल किहए तीन, ली किहए तीन, न किहए बिदी, म किहए पांच, धु किहए नव, ग किहए तीन, इत्यादि श्रनुक्रम ते च्यारि, पांच, तीन, नव, पांच, सात, तीन, तीन, च्यारि, छह, दोय, च्यारि, एक, पांच, दोय, छह, एक, ग्राठ, दोय, दोय, नव, सात ए अंक जानने । 'ग्रंकानां वामतो गितः' ताने ए अंक बाई तरफ ते लिखने । '७, ६२२५१६२, ५१४२६४३, ३७५६३५४, ३६५०३३६' सो ए सात कोडाकोडि कोडाकोडि वाएावे लाख ग्रठाईस हजार एक सौ बासठि कोडा कोडि कोडि इकावन लाख बियालीस हजार छ सौ तियालीस कोडाकोडि सैतीस लाख गुणसिठ हजार तीन सौ चौवन कोडि गुएगतालीस लाख पचास हजार तीन सौ छत्तीस पर्याप्त मनुष्य जानने । इनिके अक दाहिएगी तरफ सौ ग्रक्षर संज्ञा किर ग्रन्यत्र भी कहे है —

साधूरराजकीर्तेरेणांको भारतीविलोलसमधीः । गुणवर्गधर्मनिगलितसंख्यावन्मानवेषु वर्णक्रमाः ॥

सो इहां सा कहिए सात, घू कहिए नव, र किहए दोय, रा किहए दोय, ज किहए ब्राठ, की किहए एक, तें किहए छह, इत्यादि दक्षिण भाग ते ग्रंक जानने।

> पज्जत्तमणुस्सार्णं, तिचउत्थो माणुसीण परिमार्णं । सामण्णा पूण्णूणा, मणुवअपज्जत्तगा होंति ॥१५६॥

पर्याप्तमनुष्याणां, त्रिचतुर्थो मानुषीणां परिमाणं । सामान्याः पूर्णोना, मानवा अपर्याप्तका भवति ।।१५९॥

टीका - पर्याप्त मनुप्यनि का प्रमाण कह्या, ताका च्यारि भाग कीजिए, तामें तीन भाग प्रमारण मनुपिणी द्रव्य स्त्री जाननी । वहुरि सामान्य मनुष्य राणि में स्यो पर्याप्त मनुष्यिन का परिमाण घटाएं, भ्रवशेष भ्रपर्याप्त मनुष्यिन का परिमाण हो है। इहां 'प्राङ्मानुवोत्तरान्मनुष्याः' इस सूत्र करि पैतालीस लाख योजन व्यास वरें मनुप्य लोक है। ताका 'विक्खभवगगदहगुण' इत्यादि सूत्र करि एक कोडि वियालीस लाख तीस हजार दोय सै गुएाचास योजन, एक कोण, सतरह सै छचासिट वनुप, पाच अंगुल प्रमाए। परिवि हो है। वहुरि याकौ व्यास की चौथाई ग्यारह नाख पत्रीस हजार योजन करि गुगो, सोलह लाख नव सै तीन कोडि छह लाख चीवन हजार छ सै एक योजन ग्रर एक लाख योजन का दोय सै छप्पन भाग विषै उगग्रीन भाग इतना क्षेत्रफल हो है। वहुरि याके ग्रंगुल करने सो एक योजन के नान लाल ब्रहमिठ हजार अगुल है। सो वर्गराणि का गुग्कार वर्गरूप होइ, इस न्याय करि मात लाख ग्रडमिठ हजार का वर्ग करि तिस क्षेत्रफल की गुर्ण नव हजार च्यारि मै वियालीम कोडाकोडि कोडि इक्यावन लाख च्यारि हजार नव सै ग्रडसिठ कोटाकोटि उम्मत्रीम लाख नियालीस हजार च्यारि से कोडि प्रतरांगुल हैं। बहुरि ए प्रमाणागृल हैं. सो इहां उत्मेघागुल न करने, जाते चीश्रा काल की ग्रादि विषे वा उत्मिरिगी काल का तीयरा काल का अन्तिविषै वा विदेहादि क्षेत्र विषे आत्मांगुल ना भी प्रमाण प्रमाणांगुल के समान ही है। सो इनि प्रतरांगुलनि के प्रमाण तें भी पर्यान मनुत्र मंन्यान गुणे हैं। तथापि श्राकाण की श्रवगाहन की विचित्रता जानि

श्रागे देवगति के जीवनि की संख्या च्यारि गाथानि करि कहै है -

तिण्णिसयजोयणाणं, बेसदछप्पण्णग्रंगुलाणं च। कदिहदपदरं वेंतर, जोइसियाएां च परिमाणं ॥१६०॥

त्रिशतयोजनानां, द्विशतषट्पंचाशदंगुलानां च। कृतिहतप्रतरं व्यंतरज्योतिष्काणां च परिमाणम् ।।१६०।।

टीका — तीन सै योजन के वर्ग का भाग जगत्प्रतर की दीएं, जो परिमाएं होइ, तितना व्यंतरिन का प्रमाण जानना । तीन सै योजन लंबा, तीन सै योजन चौडा, एक प्रदेश ऊंचा ऐसा क्षेत्र का जितने श्राकाश का प्रदेश होंइ, ताका भाग दीजिए, सो याका प्रतरागुल कीए, पैसिठ हजार पांच सै छत्तीस की इक्यासी हजार कोडि गुएगा करिए इतने प्रतरागुल होंइ, तिनिका भाग जगत्प्रतर कौ दीए व्यतरिन का प्रमाएं होइ है।

बहुरि दोय सै छप्पन ग्रंगुल के वर्ग का भाग जगतप्रतर कौ भाग दीएं, जो परिमाण ग्रावै, तितना ज्योतिषीनि का परिमाण जानना। दोय सै छप्पन ग्रंगुल चौडा इतना ही लम्बा एक प्रदेश ऊंचा, असा क्षेत्र का जितना ग्राकाश का प्रदेश होइ ताका भाग दीजिए, सो याका प्रतरांगुल पैसिठ हजार पांच सै छत्तीस है। ताका भाग जगतप्रतर कौ दीए ज्योतिषी देवनि का परिमाण हो है।

घणग्रं गुलपहमपदं, तिदयपदं सेहिसंगुरां कमसो। भवराो सोहम्सदुगे, देवारां होदि परिमारां।।१६१॥

घनांगुलप्रथमपदं, तृतीयपदं श्रेगिसंगुणं क्रमशः। भवने सौधर्मद्विके, देवानां भवति परिमाग्गम्।।१६१।।

टीका - घनागुल का जो प्रथम वर्गमूल, तिहिनै जगत्श्रेणी करि गुणै, जो परिमाण होइ, तितने भवनवासीनि का परिमाण जानना।

बहुरि घनागुल का जो तृतीय वर्गमूल तिहिनै जगत्श्रेग्गी करि गुणै जो परि-माण होइ, तितने सौधर्म ग्रह ईशान स्वर्ग का वासी देवनि का परिमागा जानना।

तत्तो एगारणवसगपणचउश्गियमूलभाजिदा सेढी । पल्लासंखेज्जविसा, पत्तेयं श्राग्गदादिसुरा ।।१६२॥

तत एकादशनवसप्तपंचचतुर्निजयूलभाजिता श्रेःगी । पल्यासंख्यातकाः, प्रत्येकमानताव्यितुराः ॥ १६२ ॥

टीका - वहुरि तहां ते ऊपरि सनत्कुमार-माहेड, वहुरि ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, वहुरि लांतव - कापिष्ठ, जुक्र - महाशुक्र, बहुरि णतार - सहस्रार इनि पांच युगलनि विषे अनुक्रमते जगत्श्रेणी का ग्यारहवां, नवमां, सातवां, पाचवा, चीथा जो वर्गमूल, तिनिका भाग जगत्थ्रेणी को टीएं, जितना-जितना परिमाण् ग्रावं, तिनना-तितना तहां के वासी देवनि का प्रयाण जानना।

वहुरि ता ऊपरि ग्रानत-प्राणत युगल, वहुरि ग्रारण-ग्रच्युत युगल, वहुरि तीन श्रधोग्रैवेयक, तीन मध्य ग्रंवेयक, तीन उपरिम ग्रैवेयक, वहुरि नव ग्रनुदिश विमान, वहुरि सर्वार्थसिद्धि विमान विना च्यारि ग्रनुत्तर विमान इन एक-एक विषे देव पत्य के श्रसख्यातवै भाग प्रमाण जानने।

तिनुणा सत्तगुणा वा, सन्वट्ठा साणुसीपमाणादो । सामण्णदेवरासी, जोइसियादो विसेसहिया ॥१६३॥

द्यिगुणा सप्तगुणा वा, सर्वार्था मानुषीप्रसार्गतः । सानान्यदेवराणिः, ज्योतिष्कतो विशेषाधिकः ॥१६३॥

टीका - वहुरि सर्वार्थसिटि के वासी अहीमड देव, सनुषिणीनि का जो परिगाग, पर्याप्त मनुष्यित का च्यारि भाग मे नीन भाग प्रमण्ण कह्या था, ताते निगुणा जानना । वहुरि कोई आचार्य का अभिप्रायनै सात गुणा है। वहुरि ज्योतित्री देविन का परिमाण विषे भवनवासी, करपवासी, देविन का प्रमाण करि नाष्टिक असा ज्योतिषी देविन के संख्यातवं भाग, जो व्यतर राणि, सो जोड़े, सर्व नाषान्य देविन का परिमाण हो है।

्षि श्री शाचार्य नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसग्रह ग्रथ की जीव-नन्त्रप्रदीतिका नाम संस्कृतटीका के अनुसारि इस सम्यक्तानचिन्द्रका नामा भाषाटीका विषे प्रस्तित के त्रीस प्ररूपणा, तिनिविषे गितप्ररूपणा नामा छठा ग्रिवकार सपूर्ण भया ॥६॥

१ पट्गटातम - बनना पुस्तक ३, पूट्ठ १७, गाथा १३।

् सातवां अधिकार : इन्द्रिय-मार्गणा-प्ररूपणा

।। मंगलांचरए।।।

लोकालोकप्रकाशकर, जगत पूज्य श्रीमान । सप्तम तीर्थंकर नमौं, श्रीसुपार्श्व भगवान ।।

श्रथ इद्रियमार्गए। का श्रारंभ करें हैं। तहां प्रथम इंद्रिय शब्द का निरुक्ति पूर्वक श्रर्थ कहै है -

अहमिदा जह देवा, अविसेसं अहमहंति मणांता। ईसंति एक्कमेक्कं, इंदा इव इंदिये जाण १।।१६४।।

अहमिद्रा यथा देवा, अविशेषमहमहमिति मन्यमानाः। ईशते एकैकमिद्रा, इव इंद्रियाणि जानीहि।।१६४।।

टोका - जैसे ग्रैवेयकादिक विषे उपजे, श्रैसे अहिमद्र देव; ते चाकर ठाकुर के (सेवक स्वामी के) भेद रहित 'में ही में ही' ऐसे मानते संते, जुदे-जुदे एक-एक होइ, श्राज्ञादिक किर पराधीनताते रहित होते सते, ईश्वरता कौ घरें है। प्रभाव कौ घरें हैं। स्वामीपना कौ घरें है। तैसे स्पर्शनादिक इंद्रिय भी अपने-अपने स्पर्शादिविषय विषे ज्ञान उपजावने विषे कोई किसी के आधीन नाही, जुदे-जुदे एक-एक इद्रिय पर की अपेक्षा रहित ईश्वरता कौ घरें है। प्रभाव की घरें है। ताते ग्रहिमद्रवत् इन्द्रिय है। असे समानतारूप निरुक्ति किर सिद्ध भया, असा इन्द्रिय शब्द का ग्रर्थ कीं हे शिष्य! तू जानि।

श्रागे इन्द्रियनि के भेद स्वरूप कहै है-

मिक्सिवरणख्योवसमुत्थिवसुद्धी हु तज्जबोहो वा । भाविदियं तु दव्वं, देहुदयजदेहिचण्हं तु ॥१६४॥

मत्यावरराक्षयोपशमोत्थविशुद्धिहि तज्जबोधो वा । भावेंद्रियं तु द्रव्यं, देहोदयजदेहिचह्नं तु ॥१६५॥

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ १३८. गाथा ८४।

टीका - इंद्रिय दोय प्रकार है - एक भावेद्रिय, एक द्रव्येद्रिय।

तहां लिब्ध-उपयोगरूप तौ भावेद्रिय है। तहां मितज्ञानावरण के क्षयोपशम तै भई जो विशुद्धता इंद्रियनि के जे विषय, तिनके जानने की शक्ति जीव के भई, सो ही है लक्षण जाका, सो लिब्ध कहिए।

वहुरि मितज्ञानावरण के क्षयोपणम तै निपज्या ज्ञान, विषय जानने का प्रवर्तनरूप सो, उपयोग किहए। जैसे किसी जीव कें सुनने की शक्ति है। परंतु उपयोग कहीं और जायगां लिंग रह्या है, सो विना उपयोग किछू सुने नाही। वहुरि कोळ जान्या चाहै है अर क्षयोपणम शक्ति नाही, तौ कैसे जाने ? ताते लिंघ अर उपयोग दोळ मिले विषय का ज्ञान होंइ। ताते इनिकीं भावेद्रिय कहिए।

भाव किहए चेतना परिएगम, तीहिस्वरूप जो इंद्रिय, सो भावेद्रिय किहए।

जाते इंद्र जो भ्रात्मा, ताका जो लिंग किहए चिह्न, सो इंद्रिय है। असी निरुक्ति करि भी लिब्ध-उपयोगरूप भावेद्रिय का ही दृढपनां हो है।

वहुरि निर्वृत्ति ग्रर उपकरण रूप द्रव्येद्रिय है। तहां जिनि प्रदेशनि करि विपयनि को जानें, सो निर्वृत्ति कहिए। वहुरि वाके सहकारी निकटवर्ती जे होंइ, तिनिको उपकरण कहिए। सो जातिनामा नामकर्म के उदय सहित शरीरनामा नाम-कर्म के उदयते निपज्या जो निर्वृत्ति-उपकरणरूप देह का चिह्न, एकेद्रियादिक का शरीर का यथायोग्य ग्रपने-ग्रपने ठिकाने ग्राकार का प्रकट करनहारा पुद्गल द्रव्य-स्वरूप इंद्रिय, सो द्रव्येद्रिय है। असे इंद्रिय द्रव्य-भाव भेद करि दोय प्रकार है। तहां निव्य-उपयोग भावेद्रिय है।

तहां विषय के ग्रहण करने की शक्ति, सो लब्बि है। ग्रर विषय के ग्रहणक्ष

श्रव डंद्रिय शब्द व लक्षण '
तः भीने । प्रति जो प्रवर्ते,
मा प्रत्यक्ष कहिए' व । प्रत

इहां तर्क - जो इस लक्षण विषे विशेष के अभाव ते तिन इंद्रियनि के संकर व्यतिकररूप करि प्रवृत्ति प्राप्त होय; जो परस्पर इंद्रियनि का स्वभाव मिलि जाय, सो संकर कहिए। अपने स्वभावते जुदापना का होना, सो व्यतिकर कहिए।

तहां समाधान — जो इहां 'प्रत्यक्षे नियमिते रतानि इंद्रियािए।' अपने-अपने नियमरूप प्रत्यक्ष विषे जे रत, ते इंद्रिय है, असा लक्षण का प्रतिपादन है। तातें नियमरूप कहने करि अपना-अपना विशेष का ग्रहण भया। अथवा सकर व्यतिकर दोष निवारणे के अधि 'स्वविषयनिरतािन इंद्रियािए।' स्वविषय कहिए अपना-अपना विषय, तिहि विषे 'नि' कहिए निश्चय करि-निणय करि रतािन कहिए प्रवर्तें, ते इंद्रिय है, असा कहना।

इहां तर्क - जो संशय, विपर्यय विषे निर्णयरूप रत नाहीं है। ताते इस लक्षण करि सशय, विपर्ययरूप विषय ग्रहण विषे म्रात्मा के म्रतीद्रियपना होइ।

तहां समाधान — जो रूढि के बल ते निर्णय विषे वा संशय विपर्यय विषे दोऊ जायगा तिस लक्षण की प्रवृत्ति का विरोध नाहीं । जैसे 'गच्छतीति गौ' गमन करैं, ताहि गो कहिए; सो समभिरूढ—नय करि गमन करते वा शयनादि करते भी गो कहिए। तैसे इहां भी जानना । ग्रथवा 'स्ववृत्तिनिरतानि इंद्रियाणि' स्ववृत्ति कहिए संशय, विपर्यय रूप वा निर्णयरूप ग्रपना प्रवर्तन, तीहि विषे निरतानि कहिये व्यापार रूप प्रवर्ते, ते इंद्रिय है; ग्रैसा लक्षण कहना ।

इहां तर्क - जो असा लक्षण कीएं अपने विषय का ग्रहण रूप व्यापार विषे जब न प्रवर्तें, तीहि अवस्था विषे अतीद्रियपना कहना होइ।

तहां समाधान — ग्रेसे नाही, जाते पूर्वे ही उत्तर दीया है। कि कि किर विषय-ग्रहण व्यापार होते वा न होतें पूर्वोक्त लक्षण सभवे है। ग्रथवा 'स्वार्थनिरतानि इंद्रियािंग' ग्रयंते कि हिए जानिए, सो ग्रथं, सो ग्रपने विषे वा विषयक्प ग्रथं विषे जे निरत, ते इद्रिय है। सो इस लक्षण विषे कोऊ दोष नाही; ताते इहा कि हूं तर्क रूप कहना ही नाही। ग्रथवा 'इंद्रनात् इंद्रियािंग' इंदनात् कहिए स्वामीपनां ते इद्रिय है। स्पर्श, रस, गध, वर्ण, शब्द इनिका जानने हप ज्ञान का ग्रावरणभून जे कर्म, तिनिका क्षयोपगमते ग्रपना-ग्रपना विषय जानने हप स्वामित्व को धरे द्रव्ये-द्रिय है कारण जिनिका, ते इंद्रिय हैं। असा ग्रथं जानना। उक्तं च—

टोका - इंद्रिय दोय प्रकार है - एक भावेद्रिय, एक द्रव्येद्रिय।

तहां लिब्ध-उपयोगरूप तौ भावेंद्रिय है। तहां मितज्ञानावरण के क्षयोपणम तै भई जो विशुद्धता इंद्रियनि के जे विषय, तिनके जानने की शक्ति जीव के भई, सो ही है लक्षण जाका, सो लिब्ध कहिए।

वहुरि मितज्ञानावरण के क्षयोपशम ते निपज्या ज्ञान, विषय जानने का प्रवर्तनरूप सो, उपयोग किहए। जैसे किसी जीव के सुनने की शक्ति है। परंतु उपयोग कही और जायगां लिंग रह्या है, सो विना उपयोग किछू सुने नाही। वहुरि कोऊ जान्या चाहै है अर क्षयोपशम शक्ति नाही, तौ कैसे जाने ? ताते लिंध अर उपयोग दोऊ मिले विषय का ज्ञान होंइ। ताते इनिकी भावेंद्रिय कहिए।

भाव कहिए चेतना परिएगाम, तीहिस्वरूप जो इंद्रिय, सो भावेद्रिय कहिए।

जाते इंद्र जो आतमा, ताका जो लिंग किहए चिह्न, सो इंद्रिय है। असी निरुक्ति करि भी लिब्ध-उपयोगरूप भावेद्रिय का ही दृढपनां हो है।

वहुरि निर्वृत्ति अर उपकरण रूप द्रव्येद्रिय है। तहां जिनि प्रदेशनि करि विपयनि को जाने, सो निर्वृत्ति कहिए। वहुरि वाके सहकारी निकटवर्ती जे होंड, तिनिको उपकरण कहिए। सो जातिनामा नामकर्म के उदय सहित शरीरनामा नाम-कर्म के उदयते निपज्या जो निर्वृत्ति-उपकरणरूप देह का चिह्न, एकेद्रियादिक का गरीर का यथायोग्य अपने-अपने ठिकाने आकार का प्रकट करनहारा पृद्गल द्रव्य-स्वरूप इद्रिय, सो द्रव्येद्रिय है। असे इंद्रिय द्रव्य-भाव भेद करि दोय प्रकार है। तहां लिब्ब-उपयोग भावेद्रिय है।

तहा विषय के ग्रह्ण करने की शक्ति, सो लब्धि है। ग्रर विषय के ग्रहणरूप व्यापार, सो उपयोग है।

यव इंद्रिय गव्द की निरुक्ति करि लक्षरा कहै हैं-

'प्रत्यक्षनिरतानि इंद्रियािंग' ग्रक्ष किए इन्द्रिय, सो ग्रक्ष ग्रक्ष प्रति जो प्रवर्ते, मा प्रत्यक्ष किए। असा प्रत्यक्षरूप विषय ग्रथवा इंद्रिय ज्ञान तिहि विषे निरतानि यहिए व्यापार मप प्रवर्ते, ते इंद्रिय है। इहां तर्क - जो इस लक्षण विषें विशेष के अभाव तै तिन इंद्रियनि के संकर व्यतिकर एप करि प्रवृत्ति प्राप्त होय; जो परस्पर इंद्रियनि का स्वभाव मिलि जाय, सो संकर कहिए। अपने स्वभावते जुदापना का होना, सो व्यतिकर कहिए।

तहां समाधान — जो इहा 'प्रत्यक्षे नियमित रतानि इद्रियाणि' ग्रपने-ग्रपने नियमरूप प्रत्यक्ष विषे जे रत, ते इंद्रिय है, अंसा लक्षण का प्रतिपादन है। तातें नियमरूप कहने करि ग्रपना-ग्रपना विशेष का ग्रहण भया। ग्रथवा संकर व्यतिकर दोष निवारणे के ग्रींथ 'स्वविषयनिरतानि इंद्रियाणि' स्वविषय कहिए ग्रपना-ग्रपना विषय, तिहि विषे 'नि' कहिए निश्चय करि-निर्णय करि रतानि कहिए प्रवर्तें, ते इंद्रिय है, अंसा कहना।

इहां तर्क - जो संशय, विपर्यय विषे निर्णयरूप रत नाही है। ताते इस लक्षण करि संशय, विपर्ययरूप विषय ग्रहण विषे म्रात्मा के म्रतींद्रियपना होइ।

तहां समाधान — जो रूढि के बल तै निर्णय विषे वा संशय विपर्यय विषे दोऊ जायगा तिस लक्षण की प्रवृत्ति का विरोध नाहीं। जैसे 'गच्छतीति गौ' गमन करें, ताहि गो कहिए; सो समिभिरूढ—नय करि गमन करतें वा शयनादि करते भी गो कहिए। तैसे इहां भी जानना। ग्रथवा 'स्ववृत्तिनिरतानि इंद्रियाणि' स्ववृत्ति कहिए संशय, विपर्यय रूप वा निर्णय रूप ग्रपना प्रवर्तन, तीहि विषे निरतानि कहिये व्यापार रूप प्रवर्ते, ते इंद्रिय है; ग्रेसा लक्षण कहना।

इहां तर्क - जो असा लक्षण कीएं ग्रपने विषय का ग्रहण रूप व्यापार विषे जब न प्रवर्तें, तीहि श्रवस्था विषे श्रतीद्रियपना कहना होइ।

तहां समाधान - ग्रैसे नाही, जाते पूर्वे ही उत्तर दीया है। रूढि करि विषय-ग्रहण व्यापार होते वा न होते पूर्वोक्त लक्षण सभवे है। ग्रथवा 'स्वार्थेनिरतानि इंद्रियािए।' ग्रयंते कहिए जानिए, सो ग्रथं, सो ग्रपने विषे वा विषयरूप ग्रथं विषे जे निरत, ते इद्रिय है। सो इस लक्षण विषे कोऊ दोष नाही, ताते इहां किछू तर्क रूप कहना ही नाही। ग्रथवा 'इंद्रनात् इंद्रियािए।' इदनात् कहिए स्वामीपना ते इंद्रिय है। स्पर्श, रस, गध, वर्ण, शब्द इनिका जाननेरूप ज्ञान का ग्रावरणभून जे कमें, तिनिका क्षयोपणमते ग्रपना-ग्रपना विषय जाननेरूप स्वामित्व की घरे द्रव्ये-द्रिय है कारण जिनिका, ते इंद्रिय हैं। असा ग्रथं जानना। उक्तं च—

टीका - एकेद्रिय जीव के स्पर्णन इन्द्रिय के विषय का क्षेत्र, वीस की कृति (वर्ग) च्यारि से बनुप प्रमाण जानना । वहुरि वेइन्द्रियादिक ग्रसैनी पचेद्रिय पर्यत के दूर्णा-दूर्णा जानना, सो द्वीद्रिय के ग्राठ से धनुष । त्रीद्रिय के सोला से धनुष । चतुरिद्रिय के वत्तीस से धनुष । ग्रसैनी पंचेद्रिय के चोसिठ से धनुष-स्पर्शन इन्द्रिय का विषय-क्षेत्र जानना । इतना-इतना क्षेत्र पर्यत तिष्ठता जो स्पर्शनरूप विषय ताकी जाने ।

वहुरि द्वीद्रिय जीव के रसना इन्द्रिय का विषय-क्षेत्र, आठ की कृति चौसिठ वनुप प्रमाण जानना । आगे दूणां-दूणां, सो तेइन्द्रिय के एक सौ अठाईस धनुप । चतु-रिद्रिय के दोय से छन्पन धनुप । असैनी पंचेद्रिय के पाच सै वारा धनुप-रसना इंद्रिय का विषयभूत क्षेत्र का परिमाण जानना ।

वहुरि ते इन्द्रिय के घ्राण इन्द्रिय का विषयभूत क्षेत्र दण की कृति, सौ थनुप प्रमाण जाना । ग्रागें दूणां-दूणां सो, चौइंद्री कें दोय सै थनुप । ग्रसैनी पचेद्रिय के च्यारि से धनुप । घ्राण इन्द्रिय का विषयभूत क्षेत्र का प्रमाण जानना ।

वहुरि चौ इन्द्रिय के नेत्र इन्द्रिय का विषय क्षेत्र छियालीस घाटि तीन हजार योजन जानना । यातं दूणां पांच हजार नौ से ग्राठ योजन ग्रसैनी पचेद्रिय के नेत्र इन्द्रिय का विषयभूत क्षेत्र जानना । वहुरि ग्रसैनी पंचेद्रिय के श्रोत्र इन्द्रिय का विषय क्षेत्र का परिमाण ग्राठ हजार वनुष प्रमाण जानना ।

सिंग्णस्स बार सोदे, तिण्हं णव जोयस्मास्मि चक्खुस्स। सत्तेतालसहस्सा बेसदतेसिट्ठमिदरेया।। १६८॥

संज्ञिनो द्वादश श्रोत्रे, त्रयाणां नव योजनानि चक्षुपः । सप्तचत्वारिंगत्सहस्राणि द्विजतित्रपष्ट्चिनिरेकाणि ॥१६९॥

टीका - सैनी पंचेष्ठिय के स्पर्णन, रसना, त्राग इनि तीनी इन्द्रियनि का नव-नव योजन विषय क्षेत्र है। वहुरि नेत्र इन्द्रिय का विषय क्षेत्र सैतालीस हजार दीय मै नरेमिठ योजन, वहुरि सात योजन का वोसवां भागकरि अविक है। वहुरि श्रोत्र दन्द्रिय का विषयक्षेत्र वारह योजन है।

तिण्णिसयसट्ठिविरहिद, लक्खं दशमूलताडिदे मूलं । णवगुणिदे सट्ठिहिदे, चक्खुप्फासस्स ग्रद्धारां ॥१७०॥

त्रिशतषिटिवरहितलक्षं दशमूलताडिते मूलम् । नवगुर्गिते षष्टिहते, चक्षुःस्पर्शस्य अध्वा ॥१७०॥

टीका - सूर्य का चार (भ्रमण) क्षेत्र पांच सै बारा योजन चौड़ा है, तामै एक सै अस्सी योजन तौ जबूद्वीप विषे है। अर तीन से बत्तीस योजन लवगा समुद्र विषे है। सो जब सूर्य श्रावण मास कर्कसंक्रांति विषे ग्रभ्यंतर परिधि विषे ग्रावै, तब जंबूद्वीप का अन्त सौ एक सौ अस्सी योजन उरे भ्रमण करे है, सो इस अभ्यंतर परिधि का प्रमारा कहै हैं - लाख योजन जंबूद्वीप का व्यास में सौ दोनों तरफ का चार क्षेत्र का परिमाण तीन सै साठि योजन घटाया, तब निन्याणवै हजार छ सै च्यालीस योजन व्यास रह्या। याका परिधि के निमित्त 'विक्खंभवग्गदहगुरा' इत्यादि सूत्र अनुसारि याका वर्ग करि ताकों दश गुणा कहिए, पीछै जो परिमाएा होइ, ताका वर्गमूल ग्रह्म कीजिए, यों करते तीन लाख पन्द्रह हजार निवासी योजन प्रमामा याका परिधि भया, सो दोय सूर्यनि की अपेक्षा साठि मुहुर्त में इतने क्षेत्र विषे भ्रमण होइ, तौ अभ्यंतर परिधि विषें दिन का प्रमारा श्रठारह मुहूर्त, सो मध्याह्न समय सूर्य मध्य आवे तब अयोध्या की बराबर होइ; ताते नौ मुहूर्त मै कितने क्षेत्र में भ्रमण होइ, श्रेसे त्रैराशिक करना । इहां प्रमाणराशि साठि (६०), फलराशि (३१४,०८६), इच्छाराशि ६ स्थापि, उस परिधि के प्रमारा कौ नौ करि गुणे, साठि का भाग दीजिए, तहां लब्ध प्रमाण सैतालीस हजार दोय सै त्रैसिठ योजन ग्रर सात योजन का वीसवां भाग इतना चक्षु इन्द्रिय का उत्कृष्ट विषय क्षेत्र जानना ।

भावार्थ याका यह है – जो अयोध्या का चकी अभ्यंतर परिधि विषे तिष्ठता सूर्य की इहाते पूर्वोक्त प्रमाण योजन परे देखें है। ताते इतना चक्षु इन्द्रिय का उत्कृष्ट विषय क्षेत्र कह्या है।

एकेद्रियादि पचिद्रय जीविन के स्पर्शनादि इन्द्रियनि के उत्कृष्ट विपय ज्ञान का यत्र

इद्रियनि के नाम	एकेंद्रिय	द्वीद्रिय	त्रीद्रिय	चतुरिद्रिय		ध्सज्ञी पचेद्रिय		सजी पर्चेद्रिय
0	धनुप	घनुप	घनुप	धनुष	योजन	घनुप	योजन	योजन
स्पर्शन	४००	500	१६००	३२००	۰	६४००	0	E
रसन	0	६४	१२=	२५६	o	4१२	٥	E
श्राण	o	0	१००	२००	0	800	0	ε
चक्षु	o	0	0	o	२६५४	0	४६०५	४७२६३। ७ प्रमाण २० योजन
श्चोत्र	٥	0	0	0	0	5000 Ç 175	0	१२

ग्रागे इन्द्रियनि का ग्राकार कहै है-

चक्खू सोदं घारां, जिन्मायारं मसूरजवणाती । अतिमुत्तखुरप्पसमं, फासं तु अरोयसंठारां ॥१७१॥

चक्षुःश्रोत्रद्राराजिह्वाकारं मसूरयवनात्यः । अतिमुक्तक्षुरप्रसमं, स्पर्शनं तु ग्रनेकसंस्थानम् ॥१७१॥

टोका - चश्च इंद्री तो मसूर की दालि का ग्राकार है। वहुरि श्रोत्र इन्द्री जब की जो नाली, तीहिके ग्राकार है। वहुरि श्राण इन्द्रिय ग्रातमुक्तक जो कदब का फूल, ताके ग्राकार है। वहुरि जिल्ला इन्द्रिय खुरपा के ग्राकार है। वहुरि स्पर्शन इन्द्रिय ग्राके ग्राकार है जाते पृथ्वी ग्राह्म के ग्राह्म

भ्रागै निर्वृत्तिरूप द्रव्येद्रिय स्पर्शनादिकनि का श्राकार कह्या, सो कितने-कितने क्षेत्र प्रदेश को रोकै-ग्रैसा भ्रवगाहना का प्रमाण कहै है -

ग्रं गुलअसंखभागं, संखेज्जगुरां तदो विसेसहियं। तत्तो असंखगुणिदं, भ्रंगुलसंखेज्जयं तत्तु ॥१७२॥

श्रंगुलासंख्यभागं, संख्यातगुणं ततो विशेषाधिकं । ततोऽसंख्यगुर्गितमंगुलसंख्यातं तत्तु ।। १७२ ।।

टीका — घनांगुल के असंख्यातवे भाग प्रमाण आकाश प्रदेशिन को चक्षु इन्द्रिय रोके है। सो घनागुल को पत्य का असख्यातवा भाग किर तौ गुणीए अर एक अधिक पत्य का असख्यातवां भाग का अर दोय वार सख्यात का अर पत्य का असख्यातवां भाग का भाग दोजिये, जो प्रमाण आवे, तितना चक्षु इन्द्रिय की अव-गाहना है। बहुरि याते सख्यातगुणा श्रोत्र इन्द्रिय की अवगाहना है। यहां इस गुण-कार किर एक बार संख्यात के भागहार का अपवर्तन करना। बहुरि याको पत्य का असंख्यातवा भाग का भाग दीए, जो परिमाण आवे, तितना उस ही श्रोत्रइद्रिय की अवगाहना विषे मिलाए, झाण इन्द्रिय की अवगाहना होइ। सो इहा इस अधिक प्रमाण किर एक अधिक पत्य का असख्यातवा भाग का भागहार अर पत्य का असख्यातवा भाग ग्राकार का अपवर्तन करना। बहुरि याको पत्य का असख्यातवां भाग करि गणीए, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असख्यातवां भाग करि गणीए, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असख्यातवां भाग करि गणीए, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असख्यातवां भाग करि गणीए, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असख्यातवां भाग करि गणीए, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असख्यातवां भागहार का अपवर्तन करना। ऐसे यहु जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना घनांगुल के सख्यातवे भाग मात्र जानना।

श्रागे स्पर्शन इन्द्रिय के प्रदेशनि की अवगाहना का प्रमाण कहै है -

सुहमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयिह्य । अंगुल्रञ्संखभागं, जहण्णसुक्कस्सयं मच्छे ॥१७३॥

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । त्रगुलासंख्यभागं, जघन्ययुत्कृष्टकं सत्स्ये ।।१७३॥

टीका - स्पर्शन इन्द्रिय की जघन्य अवगाहना सूक्ष्म निगोदिया लिट्य अप-र्याप्तक के उपजने ते तोसरा समय विषे जो जवन्य गरीर का अवगाहना घनागुल के

एकेंद्रियादि पचदिय जीवनि कै स्पर्शनादि इन्द्रियनि के उत्कृष्ट विषय ज्ञान का यत्र

इद्रियनि के नाम	एकेंद्रिय	द्वीद्रिय	त्रीद्विय	चतुरिद्रिय		यसज्ञी पचेंद्रिय		सज्ञी पर्चेद्रिय
o	घनुप	घनुप	धनुप	घनुष	योजन	धनुप	योजन	योजन
स्पर्जन	४००	500	१६००	3700	o	६४००	0	ع
रमन	0	έ&	१ २८	२५६	o	प्रश्च	0	3
त्राण	0	o	१००	२००	0	800	0	٤
चक्षु	0	o	o	٥	२६५४	0	४६०८	४७२६३। ७ प्रमाण २० योजन
श्रोप	0	o	٥	0	o	5000 C 177	o	१२

श्रागं इन्द्रियनि का श्राकार कहै है—

चक्खू सोदं घारां, जिन्भायारं ससूरजवणाली । अतिमुत्तखुरप्पसमं, फासं तु अरोयसंठारां ॥१७१॥

चक्षुःश्रोत्रत्राराजिह्वाकारं मसूरयवनाल्यः । अतिमुक्तक्षुरप्रसमं, स्पर्गनं तु ग्रनेकसंस्थानम् ॥१७१॥

टीका - चक्षु डद्री तां मसूर की दालि का आकार है। वहुरि श्रोत्र इन्द्री उन् नार्ता, नीहिके आकार है। बहुरि ल्लाण इन्द्रिय अतिमुक्तक जो कदब का एउ, नाके आकार है। बहुरि जिल्ला इन्द्रिय खुरपा के आकार है। बहुरि स्पर्शन र्योत्त्र श्रोत्तर आवार है, जाते पृथ्वी आदि वा बेद्री आदि जीविन का शरीर का सारार अनेण अकार है। ताने स्पर्शन इन्द्रिय का भी आकार अनेक प्रकार कहा, निर्देश रिव्य सर्व गरीर विषे आपत है।

श्रागै निर्वृत्तिरूप द्रव्येद्रिय स्पर्शनादिकनि का श्राकार कह्या, सो कितने-कितने क्षेत्र प्रदेश को रोकं-ग्रैसा श्रवगाहना का प्रमाण कहै है -

ग्रं गुलअसंखभागं, संखेज्जगुरां तदो विसेसहियं। तत्तो असंखगुणिदं, ग्रंगुलसंखेज्जयं तत्तु ॥१७२॥

श्रंगुलासंख्यभागं, संख्यातगुणं ततो विशेषाधिक । ततोऽसंख्यगुरिगतमंगुलसंख्यातं तत्तु ।। १७२ ।।

टीका — घनांगुल के असख्यातवे भाग प्रमाण स्राकाश प्रदेशिन की चक्षु इन्द्रिय रोके है। सो घनागुल की पत्य का असख्यातवा भाग किर तौ गुणीए अर एक अधिक पत्य का असख्यातवा भाग का अर दोय वार सख्यात का अर पत्य का असख्यातवा भाग का भाग दीजिये, जो प्रमाण आवे, तितना चक्षु इन्द्रिय की अव-गाहना है। बहुरि याते संख्यातगुणा श्रोत्र इन्द्रिय की अवगाहना है। यहां इस गुण-कार करि एक बार संख्यात के भागहार का अपवर्तन करना। बहुरि याको पत्य का असख्यातवा भाग का भाग दीए, जो परिमाण आवे, तितना उस ही श्रोत्र इद्रिय की अवगाहना विषे मिलाए, झाण इन्द्रिय की अवगाहना होइ। सो इहा इस अधिक प्रमाण करि एक अधिक पत्य का असख्यातवा भाग का भागहार अर पत्य का असख्यातवा भाग का भागहार अर पत्य का असख्यातवा भाग ग्राकार का अपवर्तन करना। बहुरि याको पत्य का असख्यातवा भाग करि ग्राणि, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असंख्यातवा भाग करि ग्राणि, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असंख्यातवा भाग करि ग्राणि, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असंख्यातवा भाग करि ग्राणि, तब जिह्ना इन्द्रिय की अवगाहना होइ। इस गुणकार करि पत्य का असंख्यातवा भाग करि ग्राणि के सख्यातवे भाग मात्र जानना।

श्रागे स्पर्शन इन्द्रिय के प्रदेशनि की श्रवगाहना का प्रमाण कहै है -

सुहमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयिह्य । अंगुलअसंखभागं, जहण्णसुक्कस्सयं मच्छे ॥१७३॥

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । त्रगुलासंख्यभागं, जघन्यजुत्कृष्टकं मत्स्ये ।।१७३॥

टीका - स्पर्शन इन्द्रिय की जघन्य भ्रवगाहना सूक्ष्म निगोदिया लब्धि भ्रप-यप्तिक के उपजन तें तीसरा समय विषे जो जघन्य शरीर का भ्रवगाहना घनागुल के ग्रसख्यातवे भाग मात्र हो है, सोइ है। वहुरि उत्कृष्ट ग्रवगाहना स्वयंभू रमण समुद्र विषे महामच्छ का उत्कृष्ट गरीर सख्यात घनागुल मात्र हो है, सो है –

ग्रागे इन्द्रियज्ञानवाले जीविन को किह । ग्रब ग्रतींद्रिय ज्ञानवाले जीविन का निरूपण करे है -

ण वि इंदियकरगाजुदा, अवग्गहादीहि गाहया अत्थे । गोव य इंदियसोक्खा, आंणदियागांतगागासुहा १।१७४॥

नापि इंद्रियकरणयुता, श्रवग्रहादिभिः ग्राहकाः श्रर्थे । नैव च इंद्रियसौख्या, श्रनिद्रियानंतज्ञानसुखाः ।।१७४।।

टीका — जे जीव नियम करि इन्द्रियनि के करण भोहै टिमकारना म्रादि व्यापार, तिनिकरि संयुक्त नाही है, ताते ही अवग्रहादिक क्षयोपशम ज्ञान करि पदार्थ का ग्रह्ण न करें है। बहुरि इन्द्रियजनित विषय संबंध करि निपज्या सुख, तिहिकरि संयुक्त नाही है, ते म्रईत वा सिद्ध म्रतीद्रिय म्रनंत ज्ञान वा म्रतीद्रिय म्रनंत सुखकरि विराजमान जानने; जाते तिनिका ज्ञान भ्रर सुख सो शुद्धात्मतत्त्व की उपलब्धि ते उत्पन्न भया है।

श्रागे एकेद्रियादि जीवनि की सामान्यपनै संख्या कहै है -

थावरसंखिपपीलिय, भमरमणुस्सादिगा सभेदा जे। जुगवारमसंखेज्जा, एांताएांता णिगोदभवा ॥१७५॥

स्थावरशंखिपपोलिकाभ्रमरमनुष्यादिकाः समेदा ये । युगवारमसख्येया, श्रनंतानंता निगोदभवाः । १९७५।।

टीका — स्थावर जो पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु, प्रत्येक वनस्पती ए — पंच प्रकार तो एकेद्री । वहुरि संख, कौडी, लट इत्यादि बेद्री । बहुरि कीडी, मकोडा इत्यादि तेद्री । वहुरि भ्रमर, माखी, पतंग इत्यादि चौ इन्द्री । वहुरि मनुष्य, देव, नारकी ग्रर जलवरादि तिर्यंच, ते पंचेद्रो । ए जुदे-जुदे एक-एक ग्रसंख्यातासख्यात प्रमागा हैं । वहुरि निगोदिया जो साधारण वनस्पती रूप एकेद्री ते ग्रनंतानत है ।

१. पट्नटागम - घवना पुन्तक १, पृष्ठ २५१, गाथा १४०।

श्रागे विशेष सख्या कहै है। तहां प्रथम ही एकेद्रिय जीविन की संख्या कहै है —

> तसहीगो संसारी, एयक्खा ताण संखगा भागा। पुण्णागं परिमागं, संखेज्जदिमं ग्रपुण्णागं।।१७६॥

त्रसहीनाः संसारिणः, एकाक्षाः तेषां संख्यका भागाः । पूर्णानां परिमाणं, संख्येयकमपूर्णानाम् ।। १७६ ॥

टीका — सर्व जीव-राशि प्रमाण मै स्यौं सिद्धिन का प्रमाण घटाए, संसारी-राशि होइ। सोइ संसारी जीविन का परिमाण मै स्यौ त्रस जीविन का परिमाण घटाएं, एकेद्रिय जीविन का परिमाण हो है। बहुरि तीहि एकेद्रिय जीविन का परि-माण को संख्यात का भाग दीजिये, तामै एक भाग प्रमाण तौ भ्रपर्याप्त एकेद्रियनि का परिमाण है। बहुरि भ्रवशेष बहुभाग प्रमाण पर्याप्त एकेद्रियनि का परिमाण है।

ग्रागे एकेद्रियनि के भेदनि की संख्या का विशेष कहै है -

बादरसुहमा तेसि पुण्णापुण्णे त्ति छन्विहारां पि । तक्कायमग्गरााये, भणिज्जमाराक्कमो रोयो ॥१७७॥

बादरसूक्ष्मास्तेषां, पूर्णापूर्णं इति षड्विधानामि । तत्कायमार्गरणायां, भणिष्यमारणक्रमो ज्ञेयः ।।१७७।।

टीका - सामान्य एकेद्रिय राशि के बादर ग्रर सूक्ष्म ए दोय भेद । बहुरि एक-एक भेद के पर्याप्त - ग्रयर्थाप्त ए दोय-दोय भेद - ग्रेसे च्यारि भए, तिनिका परिमाए। ग्रागे कायमार्गए। विषे कहिएगा, सो ग्रनुक्रम जानना सो कहिए है । सामान्य पने एकेद्रिय का जो परिमाए।, ताकौ ग्रसख्यात लोक का भाग दीजिए, तामै एक भाग प्रमाए। तौ बादर एकेद्रिय जानने । ग्रर ग्रवशेष बहुभाग प्रमाण सूक्ष्म एकेद्रिय जानने । बहुरि बादर एकेद्रियनिकं परिमाए। कौ ग्रसंख्यात लोक का भाग दीजिए। तामे एक भाग प्रमाए। तौ पर्याप्त है । ग्रर ग्रवशेष बहुभाग प्रमाए। ग्रपर्याप्त है । बहुरि सूक्ष्म एकेद्रिय का परिमाए। कौ सख्यात का भाग दीजिए, तामे एक भाग प्रमाए। तौ ग्रपर्याप्त है । बहुरि ग्रवशेष भाग प्रमाण पर्याप्त है । बादर विषे तौ पर्याप्त थोरे है; ग्रपर्याप्त घने है । बहुरि सूक्ष्म विषे पर्याप्त घने है, ग्रपर्याप्त थोरे है; असा भेद जानना ।

ग्रागे त्रस जीविन की सख्या तीन गाथानि करि कहै है-

बितिचपपास्तमसंखेगविह्दपदरंगुलेगा हिदपदरं। हीराकमं पडिभागो, आवलियासंखभागो दु ॥१७८॥

हित्रिचतुः पंचमानमसंख्येनावहितप्रतरांगुलेनहितप्रतरम्। होनक्रमं प्रतिभाग, ग्रावलिकासंख्यभागस्तु ॥१७८॥

टीका - द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिद्रिय, पंचेद्रिय - इनि सर्व त्रसनि का मिलाया हुवा प्रमाण, प्रतरांगुल की ग्रसंख्यात का भाग दीजिए, जो प्रमाण ग्रावें, तादा गांग जगत्प्रतर की दीएं यो करतें जितना होइ, तितना जानना । इहां द्वीद्रिय राणि का प्रमाण सर्वते ग्रियक है । वहुरि ताते त्रीद्रिय विणेप घाटि है । ताते चौइद्रिय त्रिणेप घाटि है । ताते पंचेद्रिय विणेप घाटि है, सो घाटि कितने-कितने है - ग्रैसा विशेष का प्रमाण जानने के निमित्त भागहार ग्रर भागहार का भागहार ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग मात्र जानना ।

सो भागहार का अनुक्रम कैसे है ? सो कहिये है-

बहुभागे समभागो, चउण्णमेदोसिमेक्कभागिह्म । उत्तकमो तत्थ वि बहुभागो बहुगस्स देओ दु ॥१७६॥

वहुभागे समभागश्चतुर्गामेतेषामेकभागे । उत्तक्ष्मस्त्रवापि बहुभागो बहुकस्य देयरतु ॥१७९॥

टीका - त्रस जीविन का जो परिमाण कहा, तीहिन ग्रावली का ग्रसस्यातवां भाग का भाग दीजिये। ताम एक भाग तां जुटा राखिये ग्रर जे ग्रवणेप वहु
भाग रहे, तिनिके च्यारि वट (वटवारा) कीजिये, सो एक-एक दट द्वीद्रिय, त्रीद्रिय,
चर्नुरिद्रिय, पत्रेद्रियनि की वरोविर दीजिये। वहुरि जो एक भाग जुदा राख्या था,
ताकां ग्रावली का ग्रमच्यातवां साग को भाग दीजिये। ताने एक भाग तां जुदा
रात्मिए ग्रर ग्रवणेप वहुभाग द्वीद्रियनि को दीजिये। जाते सर्व विषे वहुत प्रमाण
द्वीद्रिय का है। बहुरि जो एक भाग जुटा राख्या था, ताकों बहुरि ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिए। नामे एक भाग तां जुदा राख्या था, ताकों बहुरि ग्रवणेप भाग
व-रिद्यनि को दीजिए। बहुरि जो एक भाग जुदा राख्या था, ताकों बहुरि ग्रावली

का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिये। तामें बहु भाग तो चौइद्रियनि को दीजिए। असे दिएं हवे परिमाण कहै ते नीचे स्थापिए। बहुरि पूर्वें जे बराबरि च्यारि बट किए थे, तिनिकौ ऊपरि स्थापिए। बहुरि अपने-अपने नीचे ऊपरि के परिमाण को मिलाएं, द्वीद्रियादि जीवनि का परिमाण हो है।

तिबिपचपुण्णपमाणं, पदरंगुलसंखभागहिदपदरं। हीर्णकमं पुण्णूर्गा, बितिचपजीवा ग्रपज्जत्ता ।। १८०॥

त्रिहिपंचचतुः पूर्णप्रमाणं, प्रतरांगुलासंख्यभागहितप्रतरम् । होनक्रमं पूर्णोना, द्वित्रिचतुः पंचजीवा स्रपर्याप्ताः ।।१८०।।

टीका - बहुरि पर्याप्त त्रसजीव प्रतरांगुल का संख्यातवां भाग का भाग जगत्प्रतर कौ दीएं, जो परिमाण भ्रावै, तितने है, तिनि विषे घने तौ तेइंद्रिय है। तींहिस्यो घाटि द्वीद्रिय है। तिहिस्यों घाटि पचेद्रिय है। तिहिसौ घाटि चौइद्रिय है, सो इहां भी पूर्वोक्त 'बहुभागे समभागो' इत्यादि सूत्रोक्त प्रकार करि सामान्य पर्याप्त त्रस-राशि कौ श्रावली का असंख्यातवां भाग का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि भ्रवशेष बहुभागनि के च्यारि समान भाग करि, एक-एक भाग तेद्री, बेद्री, पंचेद्री, चौद्रीनि कौ दैनां । बहुरि तिस एक भाग कौ भागहार ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि, बहुभाग तेइद्रियनि कौ देना । बहुरि तिस एक भाग कौ भागहार का भाग देइ, एक भाग जुदा राखि, बहुभाग द्वीद्रियनि कौ दैनां। बहुरि तिस एक भाग कौ भागहार का भाग देड, एक भाग जुटा राखि, बहुभाग पचेद्रियनि दैना । श्रर एक भाग चौइद्रियनि कौ देना । असे अपना-श्रपना समभाग ऊपरि स्थापि, देय भाग नीचै स्थापि, जोडै, तेद्री, ग्रादि पर्याप्त जीवनि का प्रमारा हो है। बहुरि पूर्वे जो सामान्यपने बेइद्रिय ग्रादि जीवनि का प्रमारा कह्या था, तामें सौ इहा कह्या जो अपना-अपना पर्याप्त का परिमाण सो घटाय दीए, अपनां-अपना बेद्री, आदि पंचेद्री पर्यत अपर्याप्त जीवनि का परिमाण हो है। सो अपर्याप्तनि विषे घने तौ बेइद्रिय, तिहिस्यो घाटि तेइंद्रिय, तिहिसौ घाटि चौइंद्रिय, तिहिसौ घाटि पचेद्रिय है-असे इतिका परीमारा कह्या।

आठवां अधिकार : काय-मार्गणा प्ररूपणा

॥ मंगलाचरण ॥

चंद्रप्रभ जिन को भजों चंद्रकोटि सम जोति । जाके केवल लब्धि नव समवसरएा जुत होति ।।

भ्रय काय-मार्गणा की कहै है -

जाई स्रविगाभावी, तसथावरउदयजो हवे काओ । सो जिगमदिह्य भिगाओ, पुढवीकायादिछब्भेस्रो ॥१८१॥

> जात्यविनाभावित्रसस्थावरोदयजो भवेत्कायः। स जिनमते भिर्णतः, पृथ्वीकायादिषड्भेदः ॥१८१॥

टीका - एकेद्रियादिक जाति नामा नामकर्म का उदय सहित जो त्र-स्थावर नामा नामकर्म का उदय करि निपज्या त्रस-स्थावर पर्याय जीव कें होइ, सो काय कहिए। सो काय छह प्रकार जिनमत विषे कह्या है। पृथ्वीकाय १, ग्रपकाय २, तेजकाय ३, वायुकाय ४, वनस्पतीकाय ४, त्रसकाय ६-ए छ भेद जानना।

कायते किहए ए त्रस है, ए स्थावरहै, असा किहए, सो काय जानना । तहा जो भयादिक ते उद्देगरूप होड भागना आदि क्रिया संयुक्त हो है, सो त्रस किहए । वहुरि जो भयादिक आए स्थिति क्रिया युक्त होड, सो स्थावर किहए । अथवा चीयते किहए पुद्गल स्कंबिन किर संचयरूप कीजिये, पुष्टता को प्राप्त कीजिए, सो काय औदारिकादि गरीर का नाम काय है । वहुरि काय विषे तिष्ठता जो आत्मा की पर्याय, ताको भी उपचार किर काय किहए । जाते जीव विपाकी जो त्रस-स्थावर प्रकृति, तिनिके उदय ते जो जीव की पर्याय होड, सो काय है । ऐसा व्यवहार की सिद्धि है । वहुरि पुद्गलिवपाकी गरीर नामा नाम कम की प्रकृति के उदय ते भया गरीर, ताका इहां काय गव्द किर प्रहर्ग नाही है ।

श्रागे स्थावरकाय के पाच भेद कहै है -

पुढवी ग्राऊतेऊ, वाऊ कम्मोदयेग तत्थेव। ग्रियवण्णचउक्कजुदो, तांगां देहो हवे णियमा ॥१८२॥

पृथिव्यप्तेजोवायुकम्मींदयेन तत्रैव । निजवर्णचतुष्कयुतस्तेषां देहो भवेन्नियमात् ।।१८२।।

टीका — पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु विशेष घरैं जो नाम कर्म की स्थावर प्रकृति के भेदरूप उत्तरोत्तर प्रकृति, ताके उदय करि जीविन के तहां ही पृथिवी, ग्रप, तेज, वायु रूप परिणये जे पुद्गलस्कध, तिनि विषे ग्रपने-ग्रपने पृथिवी ग्रादि रूप वर्णादिक चतुष्क संयुक्त शरीर नियम करि हो है। ग्रैसे होते पृथिवीकायिक, ग्रप्कायिक, तेज—कायिक, वातकायिक जीव हो है।

तहा पृथिवी विशेष लीए स्थावर पर्याय जिनके होइ, ते पृथिवीकायिक किह्ये। ग्रथवा पृथिवी है काय किह्ये शरीर जिनका, ते पृथिवीकायिक किहए। असे ही ग्रपकायिक, तेजकायिक, वातकायिक जानने। तिर्यच गित, एकेद्री जाति ग्रीदारिक शरीर, स्थावर काय इत्यादिक नामकर्म की प्रकृतिनि के उदय श्रपेक्षा असी निकक्ति सभवे है।

बहुरि जो जीव पूर्व पर्याय को छोडि, पृथ्वी विषे उपजने की सन्मुख भया होइ, सो विग्रह गति विषे अंतराल में यावत् रहै, तावत् वाकी पृथ्वी जीव कहिये। जाते इहा केवल पृथिवी का जीव ही है, शरीर नाही।

वहुरि जो पृथिवीरूप शरीर कौ धरै होइ, सो पृथिवीकायिक कहिए। जाते वहा पृथिवी का शरीर वा जीव दोऊ पाइए है।

बहुरि जीव तौ निकसि गया होइ, वाका शरीर ही होइ, ताकौ पृथिवीकाय कहिये। जाते वहां केवल पृथिवी का शरीर ही पाइए है। असै तीन भेद जानने।

बहुरि ग्रन्य ग्रंथिनि विषे च्यारि भेद कहे है। तहां ए तीनो भेद जिस विषे गिभत होइ, सो सामान्य रूप पृथिवी असा एक भेद जानना। जाते पूर्वोक्त तीनों भेद पृथिवी के ही है। असे ही श्रप्जीव, ग्रप्कायिक, ग्रप्काय। बहुरि तेजःजीव, तेजःकायिक, तेज काय। बहुरि वातजीव, वातकायिक, वातकायरूप तीन-तीन भेद जानने।

बादरसुहुमदयेण य, बादरसुहमा हवंति तह्रेहा। घादसरीरं थूलं, ग्रघाददेहं हवे सुहुमं ॥१८३॥

वादरसूक्ष्मोदयेन च, वादरसूक्ष्मा भवंति तद्देहाः । घातशरीरं स्थूलं, अघातदेहं भवेत्सूक्ष्मम् ।।१८३।।

टीका - पूर्वें कहे जे पृथिवीकायिकादिक जीव, ते वादर नामा नाम कर्म की प्रकृति के उदय ते वादर शरीर घरें, वादर हो है। वहुरि सूक्ष्म नामा नामकर्म की प्रकृति के उदय ते सूक्ष्म होइ। जाते वादर, सूक्ष्म प्रकृति जीवविपाकी हैं। तिनके उदय करि जीव को बादर-सूक्ष्म कहिए। बहुरि उनका शरीर भी वादर सूक्ष्म ही हो है। तहां इंडिय विपय का संयोग करि निपज्या सुख-दु ख की ज्यों अन्य पदार्थ करि आपका घात होइ, रुक्ते वा आप करि और पदार्थ का घात होइ, रुक्ति जाय, असा घात शरीर ताको स्यूल वा वादर-शरीर कहिए। बहुरि जो किसो कीं घाते नाही वा आपका घात अन्य करि जाके न होइ, श्रैसा अघात-शरीर, सो सूक्ष्म-शरीर कहिए। वहुरि तिनि शरीरिन के धारक जे जीव, ते घात करि युक्त है शरीर जिनिका ते घातदेह तौ वादर जानने। बहुरि अघातरूप है देह जिनका, ते अघातदेह सूक्ष्म जानने। श्रैसे शरीरिन के रुक्ता वा न रुक्ता संभवें है।

तद्देहमंगुलस्स, असंखभागस्स विदयाणं तु । आधारे थूला ओ, सन्वत्थ णिरंतरा सुहुमा ॥१८४॥

तहेहनंगुलस्यालंख्यभागस्य वृदमानं तु। आधारे स्थूला श्रो, सर्वत्र निरंतराः सूक्ष्माः ॥१८४॥

टीका – तिनि वादर वा सूक्ष्म पृथ्वीकायिक, अपकायिक, तेज कायिक, वातकायिक जीवनि के जरीर घनांगुल के असंख्यातवे भाग प्रमाण हैं। जाते पूर्वं जीवनमानाविकार विषे अवगाहन का कथन कीया है। तहां सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तक की जघन्य जरीर अवगाहना ते लगाइ वादर पर्याप्त पृथिवीकायिक की उत्कृष्ट अवगाहना पर्यत वियालीस स्थान कहे, तिनि सवनि विषे घनांगुल की पल्य के अनंक्यातवा भाग का भागहार संभवे है। अथवा तहां ही 'वीपुण्एाजहण्योत्तिय असंवसंयं गुणं तत्तो' इस सूत्र करि वियालीसवां स्थान को असंख्यात का गुणकार

कीए अगले स्थान विषे सख्यात घनागुल प्रमाण अवगाहना हो है। ताते तिस बियालीसवा स्थान विषे घनांगुल की असख्यात का भाग्रहार प्रकट ही सिद्धि भया। तहां सूक्ष्म अपर्याप्त वातकाय की जघन्य अवगाहना वा पृथ्वीकाय बादर पर्याप्त की उत्कृष्ट अवगाहना का प्रमाण, तहां ही जीवसमांसाधिकार विषे कह्या है, सो जानना। बहुरि 'आधारे थूलाओं आघारे कहिए अन्य पुद्गंलिन का आश्रय, तीहि विषे वर्तमान शरीर संयुक्त जे जीव, ते सर्व स्थूलः 'कृहिए बादर जानने। यद्यपि आधार करि तिनके शरीर का बादर स्वभाव रुकना न हो है; तथापि नीचे गिरना रूप जो गमन, ताका रुकना हो है, सो तहां प्रतिघात संभवे है। ताते पूर्वोक्त घातरूप लक्षण ही बादर शरीरिन का दृढ भया।

वहुरि सर्वत्र लोक विषे, जल विषे वा स्थल विषे वा श्राकाश विषे निरंतर श्राधार की अपेक्षा रहित जिनके शरीर पाइए, ते जीव सूक्ष्म है। जल-स्थल रूप श्राधार करि तिनिके शरीर के गमन का नीचे ऊपरि इत्यादि कही भी रुकना न हो है। अत्यत सूक्ष्म परिग्मन ते ते जीव सूक्ष्म कहिए है। अंतरयित कहिए अत्राल करे है, असा जो अंतर कहिए आधार, ताते रहित ते निरंतर कहिए। इस विशेषण करि भी पूर्वोक्त ही लक्षण दृढ भया। 'श्रो' असा. संबोधन पद जानना। याका अर्थ यहु— जो हे शिष्य । असे तू जानि। बहुरि यद्यपि बादर अपर्याप्त वायुकायिकादि जीविन की अवगाहना स्तोक है। बहुरि याते सूक्ष्म पर्याप्त वायुकायिकादि जीविन की अवगाहना स्तोक है। बहुरि याते सूक्ष्म पर्याप्त वायुकायिकादिक पृथ्वी-कायिक पर्यंत जीविन की जघन्य वा उत्कृष्ट अवगाहना असंख्यात गुणी है। तथापि सूक्ष्म नामकर्म के उदय की समर्थता ते अन्य पर्वतादिक ते भी तिनिका रुकना न हो है; निकसि जाय है। जैसे जल का बिदु वस्रते निकसि जाय; रुके नाही, तैसे सूक्ष्म शरीर जानना।

बहुरि वादर नामकर्म के उदय के वण तें अन्यकरि रूकना हो है। जैसे सरिसौ वस्त्र तें निकसै नाही, तैसे बादर शरीर जानना।

बहुरि यद्यपि ऋदि कौ प्राप्त भए मुनि, देव इत्यादिक, तिनिका शरीर बादर है; तौ भी ते वजू पर्वतादिक ते रके नाही, निकसि जांय है, सो यहु तपजनित अति-शय की महिमा है, जाते तप, विद्या, मणि, मंत्र, श्रौषधि इनिकी शक्ति के श्रतिशय का महिमा श्राचित्य है, सो दीखे है। असा ही द्रव्यत्व का स्वभाव है। बहुरि स्वभाव विषे किछू तर्क नाही। यहु समस्त वादी माने है। सो इहां श्रतिशयवानों का ग्रहण नाही। ताते ग्रतिशय रहित वस्तु का विचार विषे पूर्वोक्त णास्त्र का उपदेण ही वादर सूक्ष्म जीवनि का सिद्ध भया।

उदये दु वणप्फिदिकम्मस्स य जीवा वणप्फिदी होति । पत्तेयं सामण्णं, पदिट्ठिदिदरे ति पत्तेयं ॥१८४॥

उदये तु वनस्पतिकर्मग्णश्च जीवा वनस्पतयो भवंति । प्रत्येकं सामान्यं, प्रतिष्ठितेतरे इति प्रत्येकं ।।१८५।।

टीका — वनस्पती रूप विशेष कीं धरें स्थावर नामा नामकर्म की उत्तरोत्तर प्रकृति के उदय होते, जीव वनस्पतीकायिक हो है। ते दोय प्रकार — एक प्रत्येक शरीर, एक सामान्य किहए साधारण शरीर। तहां एक प्रति नियम रूप होइ, एक जीव प्रति एक शरीर होइ, सो प्रत्येक-शरीर है। प्रत्येक है शरीर जिनिका, ते प्रत्येक-शरीर जीव जानने। वंहुरि समान का भाव, सो सामान्य, सामान्य है शरीर जिनिका ते सामान्य-शरीर जीव है।

भावार्थ- वहुत जीविन का एक ही शरीर साधारण समानरूप होइ, सो साधारण-शरीर कहिए। श्रेंसा शरीर जिनिके होइ ते साधारणशरीर जानने। तहा प्रत्येक-शरीर के दोय भेद - एक प्रतिष्ठित, एक अप्रतिष्ठित। इहां गाथा विषे इति शब्द प्रकारवाची जानना। तहां प्रत्येक वनस्पती के शरीर बादर निगोद जीविन करि आश्रित संयुक्त होंइ, ते प्रतिष्ठित जानने। जे बादर निगोद के आश्रित होंइ, ते अप्रतिष्ठित जानने।

मूलग्गपोरबीजा, कंदा तह खंदबीजबीजरुहा। समुच्छिमा य भणिया, पत्तेयाणंतकाया य ॥१८६॥

मूलाग्रपर्ववीजाः, कंदास्तथा स्कंघबीजवीजरुहाः । सम्मूर्छिमाश्च भिएता, प्रत्येकानंतकायाश्च ॥१८६॥

टीका - जिनिका मूल जो जड़, सोइ वीज होइ, ते म्रादा, हलद म्रादि मूल-वीज जानने । वहुरि जिनिका ग्रम्भ, जो म्रमभाग सो ही वीज होंइ ते म्रार्थक म्रादि म्रम्बीज जानने । बहुरि जिनिका पर्व जो पेली, सो ही वीज होंइ, ते सांठा म्रादि पर्ववीज जानने । वहुरि कंद है, वीज जिनिका, ते पिंडालु, सूरणा म्रादि कंदवीज जानने। बहुरि स्कध, जो पेड, सो ही है बीज जिनिका ते सालरि, पलास ग्रादि स्कंध-बीज जानने। बहुरि जे बीज ही ते लगे ते गेहू, शालि ग्रादि बीजरुह जानने। बहुरि जे मूल ग्रादि निश्चित बीज की ग्रपेक्षा ते रहित, ग्रापे ग्राप उपजे ते सम्मूछिम कहिए, समतते भए पुद्गल स्कंध, तिनि विषे उपजे, असे दोब ग्रादि सम्मूछिम जानने।

असे ए कहे ते सर्व ही प्रत्येक वनस्पती है। ते अनंत जे निगोद जीव, तिनके कायः कहिए शरीर जिनिविषे पाइए असे 'भ्रनंतकायाः' कहिए प्रतिष्ठित-प्रत्येक है। बहुरि चकार ते अप्रतिष्ठित-प्रत्येक है। असे प्रतिष्ठित कहिए साधारण शरीरिन करि श्राश्रित है, प्रत्येक शरीर जिनका ते प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर है। बहुरि तिनकरि म्राश्रित नाहीं है, प्रत्येक-शरीर जिनिका, ते म्रप्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर है। म्रेसे ए मुलबीज म्रादि संमूछिम पर्यत सर्व दोय-दोय म्रवस्था लीएं जानने । बहुरि कोऊ जानैगा कि इनिविषे संमूछिम के तौ संमूछिम जन्म होगा, अन्यके गर्भादिक होगा, सो नाही है। ते सर्व ही प्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीरी जीव संमूर्छिम ही है। बहुरि प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर की सर्वोत्कृष्ट भी ग्रवगाहना घनांगुल के ग्रसंख्यात भाग मात्र ही है। ताते पूर्वोक्त आदा आदि देकरि एक-एक स्कंध विषे असंख्यात प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर पाइए है । कैसे ? घनांगुल की दोय बार पल्य का श्रसंख्यातवां भाग, ग्रर नव बार सख्यात का भाग दीएं, जो प्रमाश होइ, तितने क्षेत्र विषे जो एक प्रतिष्ठित प्रत्येक-शरीर होइ, तो संख्यात घनांगुल प्रमारा आदा, मूला आदि स्कध विषे केते पाइए ? असे त्रैराशिक कीएं, लब्ध राशि दोय बार पल्य का म्रसंख्यातवा भाग, दश बार संख्यात मांडि, परस्पर गुणै, जितना प्रमारा होइ, तितने एक-एक भ्रादा भ्रादि स्कंध विषे प्रतिष्ठित प्रत्येक-श्रीर पाइए है। बहुरि एक स्कंध विषे अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती जीवनि के शरीर यथासंभव असंख्यात भी होंइ, वा सख्यात भी होंइ। बहुरि जेते प्रत्येक शरीर है, तितने हो तहां वनस्पती जीव जानने; जाते तहा एक-एक शरीर प्रति एक-एक ही जीव होने का नियम है।

> बीजे जोग्गीभूदे, जीवो चंकमदि सो व अण्णो वा। जे वि य मूलादीया, ते पत्तेया पढमदाए।।१८७।।

बीजे योनीभूते, जीवः चंत्रामित स वा श्रन्यो वा । येऽपि च भूलादिकास्ते प्रत्येकाः प्रथमतायाम् ।।१८७।। टोका - बीजे कहिए पूर्वे जे कहे, मूल को ग्रादि देकरि, वीज पर्यत वीजजीव उपजने का ग्राधारभूत पुद्गल स्कंघ, सो योनीभूते कहिए; जिस विपे जीव उपजे ग्रेसी शक्ति संयुक्त होते सते जल वा कालादिक का निमित्त पाइ, सोई जीव वा ग्रौर जीव ग्रानि उपजे हैं।

भावार्थ — पूर्वे जो बीज विषे जीव तिष्ठे था, सो जीव ती निकसी गया ग्रर उस वीज विषे ग्रे सी शिक्त रही जो इस विषे जीव ग्रानि उपजै, तहां जलादिक का निमित्त होतें पूर्व जो जीव उस बीज की ग्रपना प्रत्येक शरीर करि पीछे ग्रपना ग्रायु के नाश ते मरण पाइ निकसि गया था, सोई जीव बहुरि तिस ही ग्रपने योग्य जो मूलादि वीज, तीहि विषे ग्रानि उपजै है। ग्रथवा जो वह जीव ग्रीर ठिकानै उपज्या होई, तौ इस बीज विषे ग्रन्य कोई शरीरांतर विषै तिष्ठता जीव ग्रपना ग्रायु के नाश ते मरण पाइ, ग्रानि उपजै है। किंछु विरोध नाही।

जैसे गेहू विषे जीव था, सो निकसि गया। बहुरि याकौ बोया, तब उस ही विषे सोई जीव वा अन्य जीव आनि उपज्या; सो यावत काल जीव उपजने की शक्ति होइ तावत् काल योनीभूत कहिए। बहुरि जब ऊगने की शक्ति न होइ तब अयोनीभूत कहिए, बैसा भेद जानना । वहुरि जे मूलने आदि देकरि वनस्पति काय प्रत्येक रूप प्रतिष्ठित प्रसिद्ध हैं। तेऊ प्रथम अवस्था विषे जन्म के प्रथम समय ते लगाइ अनम्हर्त काल पर्यत अप्रतिष्ठित प्रत्येक ही रहै है। पीछे निगोदजीव जब आश्रय कर है, तब सप्रतिष्ठित प्रत्येक होय है।

श्रागे श्री मार्धवर्चद्र नामा श्राचार्य त्रैविद्यदेव सो सप्रतिष्ठित, श्रप्रतिष्ठित जीवनि का विशेष लक्षण तीन गाथानि करि कहै है—

गूढिसिरसंधिपव्वं, समभंगमहीरुहं (यं) च छिण्णरुहं। साहाररां सरीरं, तिव्ववरीयं च पत्तेयं।।१८८॥

गूढशिरासंधिपर्व, समभंगमहोरुक च छिन्नरुहम् ।। साधारगं शरीरं, तद्विपरीतं च प्रत्येकस् ।।१८८॥

टोका - जिस प्रत्येक वनस्पती गरीर का सिरा, सिव, पर्व, गूढ होइ; वाह्य दोर्द नाही, तहा सिरा तौ लवी लकीरसी जैसै कांकडी विषे होइ। वहुरि संघि बीचि

में छेहा जैसे दाड्चो वा नारंगी विष हो है। बहुरि पर्व, गांठि जैसे साठा विष हो है, सो कच्ची अवस्था विषे जाके ए बाह्य दीखे नाही, ऐसा वनस्पती बहुरि समभंग कहिए जाका ट्रक ग्रहण कीजिये, तो कोऊ तातू लगा न रहै, समान बराबरि टूटे असा। बहुरि अहीरुहं कहिए जाके विष सूत सारिखा तातू न होइ ग्रें सा। बहुरि छिन्नरुहं कहिए जो काट्चा हुवा ऊगे ग्रें सा वनस्पती सो साधारण है। इहा प्रतिष्ठित प्रत्येक साधारण जीविन करि ग्राश्रित की उपचार करि साधारण कह्या है। बहुरि तिद्विपरीतं कहिये पूर्वोक्त गूढ, सिरा ग्रादि लक्षण रिहत नालियर, ग्रामादि शरीर ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर जानना। गाथा विषे कह्या है जो चकार सो इस भेद कों सूचे है।

मूले कंदे छल्ली, पवाल सालदलकुसुम फलबीजे । समभंगे सदि ग्रांता, असमे सदि होति पत्तेया ॥१८६॥

मूले कदे त्वक्प्रवालशालादलकुसुमफलबीजे । समभंगे सति नांता, असमे सति भवंति प्रत्येकाः ।।१८९।।

टीका — मूल कितये जड़, कद कितये पेड़, छल्ली कितए छालि, प्रवाल कितए कोपल, अकुरा; शाला कितए छोटी डाहली, शाखा कितए बडी डाहली, दल कितए पान, कुसुम कितए फूल, फल कितए फल, बीज कितये जाते फेरि उपजे, सो बीज; सो ए समभग होंइ, तो अनत कितए; अनतकायरूप प्रतिष्ठित प्रत्येक है। बहुरि जो मूल आदि वनस्पती समभग न होइ, सो अप्रतिष्ठित प्रत्येक है। जीहि वनस्पति का मूल, कंद, छाल इत्यादिक समभग होइ, सो प्रतिष्ठित प्रत्येक है। अर जाका समभग न होइ सो अप्रतिष्ठित प्रत्येक है। तोडचा थका तांतू कोई लग्या न रहै, बराबरि ट्टै, सो समभंग कितए।

कंदस्स व मूलस्स व, सालाखंदस्स वावि बहुलतरी। छल्ली साणंतजिया, पत्तोयजिया तु तणुकदरी ॥१६०॥

कंदस्य वा मूलस्य वा, शालात्कंधस्य वापि बहुलतरी। त्वक् सा ग्रनंतजीवा, प्रत्येकजीवास्तु तनुकतरी।।१९०॥

टीका - जिस वनस्पती का कद की वा मूल की वा क्षुद्र शाखा की वा स्कंघ को छालि मोटो हाइ, सो अनतकाय है। निगोद जीव सहित प्रतिष्ठित प्रत्येक है। बहुरि जिस वनस्पती का कंदादिक की छालि पतली होइ, सो भ्रप्रतिष्ठित प्रत्येक है।

आगे श्री नेमिचंद्र सिद्धातचक्रवर्ती साधारण वनस्पती का स्वरूप सात गाथानि करि कहै है—

> साहारणोद्दयेण णिगोदसरीरा हवंति सामण्णा । ते पुण दुविहा जीवा, बादर सुहमा त्ति विण्णेया ॥१६१॥

साधारगोदयेन निगोदशरीरा भवंति सामान्याः । ते पुनिद्विधा जीवा, बादर-सूक्ष्मा इति विज्ञेयाः ।।१९१।।

टोका — साधारण नामा नामकर्म की प्रकृति के उदय ते निगोद शरीर के धारक साधारण जीव हो है। नि — किह्ये नियतज अनंते जीव, तिनिकों गों किहये एक ही क्षेत्र कौ, द किह्ये देइ, सो निगोद शरीर जानना। सो जिनके पाइए ते निगोदशरीरी है। बहुरि तेई सामान्य किहये साधारण जीव है। वहुरि ते बादर अर सूक्ष्म असे भेद ते दोय प्रकार पूर्वोक्त बादर सूक्ष्मपना लक्षरण के धारक जानने।

साहारणमाहारो, साहारणमाणपाणगहणं च । साहारणजीवाणं, साहारणलक्खणं भणियं ।।१६२॥

साधाररामाहारः, साधाररामानपानग्रहरां च । साधारराजीवानां, साधारणलक्षणं भरिगतम् ।।१९२।।

टोका — साधारण नामा नामकर्म के उदय के वशवतीं, जे साधारण जीव, तिनिके उपजते पहला समय विषे ग्राहार पर्याप्ति हो है, सो साधारण कहिए ग्रनंत जीविन के युगपत एक काल हो है। सो ग्राहार पर्याप्ति का कार्य यह जो ग्राहार वर्गणारूप जे पुद्गल स्कव, तिनिकी खल-रस भागरूप परिणमावे है। बहुरि तिनहीं ग्राहार वर्गणारूप पुद्गल स्कंविन की गरीर के ग्राकार परिणमावने रूप है कार्य जाका, ग्रेसा गरीर पर्याप्ति, सो भी तिनि जीविन के साधारण हो है। बहुरि तिनहीं को स्पर्गन इद्रिय के ग्राकार परिणमावना है कार्य जाका, असा इन्द्रिय पर्याप्ति, सो भी नाघारण हो है। वहुरि सासोस्वास ग्रहणारूप है कार्य जाका, असा ग्रीसा ग्रानपान

१ पट्षरागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २७२, गाया १४५

पर्याप्ति, सो भी साधारण हो है। बहुरि एक निगोद शरीर है, तीहि विषे पूर्वे अनंत जीव थे। बहुरि दूसरा, तीसरा आदि समय विषे नये अनत जीव उस ही विषे अन्य आनि उपजे, तौ तहां जैसे वे नये उपजे जे जीव आहार आदि पर्याप्ति कौ धरे है, तैसे ही पूर्वे पूर्व समय विषे उपजे थे जे अनंतानत जीव, ते भी उन ही की साथि आहारादिक पर्याप्तिनि कौ धरे है सदृश युगपत् सर्व जीविन के आहारादिक हो है। ताते इनिकौ साधारण कहिये है। सो यह साधारण का लक्षण पूर्वाचार्यनि करि कह्या हूवा जानना।

१ जत्थेक्क मरइ जीवो, तत्थ दु मरगं हवे अणंताणं । वक्कमइ जत्थ एक्को, वक्कसणं तत्थ णंताणं ॥१८३॥

यत्रैको स्त्रियते जीवस्तत्र तु मरणं भवेदनंतानाम् । प्रकामति यत्र एकः, प्रक्रमणं तत्रानंतानाम् ।।१९३।।

टीका — एक निगोद शरीर विषे जिस काल एक जीव अपना श्रायु के नाश ते मरे, तिसही काल विषे जिनकी श्रायु समान होइ, असे अनतानंत जीव युगपत् मरे है। बहुरि जिस काल विषे एक जीव तहा उपजे है, उस ही काल विषे उस ही जीव की साथि समान स्थिति के धारक अनतानत जीव उपजे है, असे उपजना मरना का समकालपना को भी साधारण जीविन का लक्षण किहए है। बहुरि द्वितीयादि समयिविषे उपजे अनंतानत जीविन का भी अपना श्रायु का नाश होते साथि ही मरना जानना। असे एक निगोद शरीर विषे समय-समय प्रति अनंतानंत जीव साथि ही मरे है, साथि ही उपजे है। निगोद शरीर ज्यो का त्यो रहे है, सो निगोद शरीर की उत्कृष्ट स्थिति असंख्यात कोडाकोडी सागरमात्र है। सो असख्यात लोकमात्र समय प्रमाण जानना। सो स्थिति यावत् पूर्ण न होइ तावत् असे ही जीविन का उपजना, मरना हुवा करे है।

इतना विशेष — जो कोई एक बादर निगोद शरीर विषे वा एक सूक्ष्म निगोद शरीर विषे अनतानंत जीव केवल पर्याप्त ही उपजै है। तहां अपर्याप्त नाही उपजे है। बहुरि कोई एक शरीर विषे केवल अपर्याप्त ही उपजै है, तहां पर्याप्त नाही उपजे है। एक शरीर विषे पर्याप्त-अपर्याप्त दोऊ नाही उपजे है। जाते तिन जीवनि के समान कर्म के उदय का नियम है।

⁽जत्येवु वक्कमिदि', इति षट्खडागम – घवला पुस्तक १, पृष्ठ २७२, गाया १४६।

वहुरि एक साधारण जीव कै कर्म का ग्रहण शक्तिरूप लक्षण घरै, जो काय योग, ताकरि ग्रह्या हूवा, जो पुद्गल-पिड, ताका उपकार कार्य, सो तिस गरीर विषे तिष्ठते अनंतानंत अन्य जीवनि का अर तिस जीव का उपकारी हो है । वहुरि अनतानत साधारए। जीवनि का जो काय योग रूप शक्ति, ताकरि ग्रहे हुये पुद्गलिपडिन का कार्यरूप उपकार, सो कोई एक जीव का वा तिन अनतानत साधारए। जीवनि का उपकारी समान एक साथि-पनै हो है। वहुरि एक वादर निगोद शरीर विषै वा सूक्ष्म निगोद शरीर विषे क्रम ते पर्याप्त वादर निगोद जीव वा सूक्ष्म निगोद जीव उपजं है। तहा पहले समय अनंतानत उपजे है। वहुरि दूसरे समय तिनते असंख्यात गुगा घाटि उपजे है। असै ही ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण काल पर्यंत समय-समय प्रति निरंतर श्रसंख्यात गुरा। घाटि क्रमकरि जीव उपजै है। ताते परे जघन्य एक समय, उत्कृष्ट श्रावली का श्रसंख्यातवां भाग प्रमाए काल का अंतराल हो है। तहा कोऊ जीव न उनजै है। तहां पीछै वहुरि जघन्य एक समय, उत्कृष्ट भ्रावली का भ्रसंख्यातवा भाग प्रमाण काल पर्यत निरंतर ग्रसस्यात गुणा घाटि क्रम करि तिस निगोद णरीर विषे जीव उपजै है। ग्रैसै ग्रन्तर सहित वा निरंतर निगोद शरीर विपे जीव उपजै है। सो यावत् प्रयम समय विषे उपज्या साधारण जीव का जघन्य निर्वृति ग्रपर्याप्त अवस्था का काल अवगेप रहै, तावत् अंसं ही उपजना होइ । वहुरि पीछै तिनि प्रथमादि समयिन विपै उपने नर्व साधारण जीव, तिनिकै ग्राहार, शरीर, इंद्रिय, सामोस्वास, पर्याप्तिनि की सपूर्णता ग्रपने-ग्रपने योग्य काल विपे होइ है।

खंधा असंखलोगा, ग्रंडरआवासपुलविदेहा वि । हेट्ठिल्लजोरिएगाम्रो, ग्रसंखलोगेरए गुणिदकमा ।१८४॥

स्कंघा त्रसंख्यलोकाः, ग्रंडरावासपुलविदेहा ग्रपि । ग्रयन्तनयोनिका, ग्रसंख्यलोकेन गुरिगतकमाः ॥१९४॥

टीका - वादर निगोद जीवनि के प्रारीर की संख्या जानने निमित्त उदाहरण-पूर्वर यह जयन करिए हैं। इस लोकाकाण विषे स्कंच यथा योग्य ग्रसंख्यात लोक प्रमान है। ने प्रतिध्वित प्रत्येक जीवनि के प्रारीर, तिनिकी स्कंच किह्ये हैं। सो यहु उस योग प्रमाणात करि लाव के प्रदेश गुर्ग, जो प्रमाण होइ, तितने प्रतिष्ठित प्राप्त पर्माणात करि लाव के प्रदेश गुर्ग, जो प्रमाण होइ, तितने प्रतिष्ठित प्राप्त पर्माणात करि लाव के प्रदेश गुर्ग, जो प्रमाण होइ, तितने प्रतिष्ठित इहां प्रश्न - जो एक स्कंघ दिषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण अडर कैसे सभवे ?

ताका समाधान - यहु अवगाहन की समर्थता है। जैसे जगत श्रेग्री का घन प्रमाण लोक के प्रदेशनि विषै अनंतानत पुद्गल परमाणू पाइए । जैसे जहां एक निगोद जीव का कार्माण स्कंघ है, तहा ही अनंतानंत जीविन के कार्माण शरीर पाइये है। तैसे ही एक-एक स्कंध विषे ग्रसंख्यात लोक प्रमाण अडर है। जे प्रति-िठत प्रत्येक शरीर के अवयवरूप विशेष है। जैसे मनुष्य शरीर विषे हस्तादिक हो है, तैसे स्कंघ विषे ग्रन्डर जानने । बहुरि एक-एक ग्रन्डर विषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण भ्रावास पाइए है। ते स्रावास भी प्रतिष्ठित प्रत्येक के शरीर के स्रवयव रूप विशेष ही जानने । जैसे हस्त विषें अगुरी ग्रादि हो है । बहुरि एक-एक ग्रावास विषे असंख्यात लोक प्रमारा पुलवी है। ते पुरिए प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर के अवयव रूप विशेष ही जानने । जैसे एक अंगुली विषे रेखा आदि हो है । बहुरि एक-एक पुलवी विषे ग्रसंख्यात लोक प्रमारा बादर निगोद के शरीर जानने। असे ए अंडरादिक भ्रधस्तन योनि कहे। इनि विषे भ्रधस्तन जो पीछै कह्या भेद, ताकी सख्या की उत्पत्ति कौ कारण ऊपरि का भेद जानना । असैं तहा एक स्कंध विषे ग्रसख्यात लोक प्रमाण अन्डर है, तौ असंख्यात लोक प्रमाण स्कंधन विषे केते अडर है ? असे त्रैराशिक करि लब्धराशि ग्रसख्यात लोक गुणे ग्रसख्यात लोक प्रमारा अडर जानने। बहुरि असे ही आवासादि विषे त्रैराशिक कीए तिनते असख्यात लोक गुर्णे आवास जानने । बहुरि तिनते ग्रसख्यात लोक गुणे पुलवी जानने । बहुरि तिनते ग्रसख्यात लोक गुणे बादर निगोद शरीर जानने । ते सर्व निगोद शरीर पाच जायगा भ्रसंख्यात लोक माडि, परस्पर गुणै, जेता प्रमाण होइ तितने जानने ।

> जंबूदीवं भरहो, कोसलसागेदतग्घराइं वा । खंधंडरस्रावासा, पुलविसरीराणि दिट्ठंता ॥१६४॥

जंबूद्वीपो भरतः कोशल साकेततद्गृहािंग वा। स्कंघांडरावासाः, पुलविशरीरािंग हव्टांताः ॥१९५॥

टीका - स्कधिन का दृष्टांत जंबूद्वीपादिक जानने । जैसे मध्य लोक विषें जंबूद्वीपादिक द्वीप है, तैसे लोक विषे स्कध है । बहुरि अंडरिन का दृष्टांत भरतादि क्षेत्र जानने । जैसे एक जबूद्वीप विषे भरतक्षेत्र ग्रादि क्षेत्र पाइए; तैसे स्कंध विषें अंडर जानने । वहुरि आवासिन का दृष्टांत कोशल ग्रादि देश जानने । जैसे भरतक्षेत्र विषे कांशल देश ग्रादि ग्रनेक देश पाइए, तैसे अंडर विषे ग्रावास जानने । वहुरि पुलवीनि का दृष्टांत ग्रयोध्यादि नगर जानने । जैसे एक कोशलदेश विषे ग्रयोध्या नगर ग्रादि ग्रनेक नगर पाइए, तैसे ग्रावास विषे पुलवी जानने । वहुरि शरीरिन का दृष्टांत ग्रयोध्या के गृहादिक जानने, जैसे ग्रयोध्या विषे मदरादिक पाइए, तैसे पुलवी विषे वादर निगोद शरीर जानने । वहुरि वा शब्द करि यहु दृष्टात दीया । असे ही ग्रीर कोऊ उचित दृष्टांत जानने ।

एगरिएगोदसरीरे, जीवा दव्वप्पमाणदो दिट्ठा । सिद्धेहि स्रणंतगुराा, सव्वेण वितीदकालेण ।।१९६॥

एकनिगोदशरीरे, जीवा द्रव्यप्रमारातो हण्टाः । सिद्धेरनंतगुरााः सर्वेरा व्यतीतकालेन ।।१९६।।

टीका - एक निगोद गरीर विषे वर्तमान निगोद जीव, ते द्रव्यप्रमाण, जो द्रव्य ग्रपेक्षा संस्था, ताते ग्रनंतानंत है; सर्व जीव राशि कौ ग्रनत का भाग दीजिए, ताम एक भाग प्रमाण सिद्ध हैं। सो ग्रनादिकाल ते जेते सिद्ध भए, तिनिते ग्रनंता गुणे है। वहुरि ग्रवशेष वहुभाग प्रमाण मंसारी है। तिनके ग्रसंस्थातव भाग प्रमाण एक निगोद गरीर विषं जीव विद्यमान है, ते ग्रक्षयानत प्रमाण है। असे परमागम विषे कहिए है।

वहुरि तैसं ही अतीतकाल के समयनि ते अनंत गुर्गे है। इस करि काल अपेक्षा एक गरीर विषे निगोदजीवनि की संख्या कही।

वहुरि ग्रैसे ही क्षेत्र, भाव ग्रपेक्षा तिनकी सख्या ग्रागम ग्रनुसारि जोडिए। तहा क्षेत्र प्रमाण तै सर्व ग्राकाण के प्रदेशनि के ग्रनंतवै भाग वा लोकाकाश के प्रदेशनि ते ग्रनंत गुर्गे जानने।

भाव प्रमाण ते केवल ज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन के अनतवै भाग अर नर्वाविध ज्ञान गोचर जे भाव, तिनिते अनत गुणे जानने । श्रैसं एक निगोद शरीर विषे जीविन का प्रमाण कह्या ।

रै. पट्चम्डारम - बवला पुम्तक १, पृष्ठ २७३, गाया १४७ तथा पृष्ठ ३६६ गाया २१० तथा ववला पुम्तक ४, पृष्ठ ४७६ गाया ४३.

इहां प्रश्न - जो छह महीना ग्रर झाठ समय के मांही छः सै ग्राठ जीव कर्म नाश किर सिद्ध होइ, सो असै सिद्ध बधते जांहि संसारी घटते जांहि, ताते तुम सदा काल सिद्धिन ते ग्रनंत गुणे एक निगोद शरीर विषे जीव कैसे कहो हो ? सर्व जीव राशि ते ग्रनंत गुणा ग्रनागत काल का समय समूह है । सो यथायोग्य ग्रनंतवां भाग प्रमाण काल गए, संसारी-राशि का नाश ग्रर सिद्ध-राशि का बहुत्त्व होइ, ताते सर्वदा काल सिद्धिन ते निगोद शरीर विषे निगोद जीविन का प्रमाण ग्रनत गुणा संभवे नांही ?

ताका समाधान — कहै है — रे तर्किक भव्या ससारी जीविन का परिमाण ग्रक्षयानत है। सो केवली केवल ज्ञान दृष्टि किर ग्रर श्रुतकेवली श्रुतज्ञान दृष्टि किर श्रेसे ही देखा है। सो यह सूक्ष्मता तर्क गोचर नांही, जाते प्रत्यक्ष प्रमाण श्रर ग्रागम प्रमाण किर विरुद्ध होइ, सो तर्क ग्रप्माण है जैसे किसी ने कह्या ग्राग्न उष्ण नाही; जाते ग्राग्न है, सो पदार्थ है; जो जो पदार्थ है, सो सो उष्ण नाही; जैसे जल उष्ण नाही है; ग्रेसी तर्क करी, पिर यहु तर्क प्रत्यक्ष प्रमाण किर विरुद्ध है। ग्राग्न प्रत्यक्ष उष्ण है; ताते यहु तर्क प्रमाण नाही। बहुरि किसीने कह्या धर्म है परलोक विषे दु.खदायक है; जाते धर्म है, सो पुरुषाश्रित है। जो जो पुरुषाश्रित है, सो सो परलोक विषे दु:खदायक है, जैसे ग्रध्म है; असी तर्क करी, पिर यहु तर्क ग्राग्म प्रमाण किर खडित है। ग्राग्म विषे धर्म परलोक विषे सुख दायक कह्या है; तातें प्रमाण नही। असे ही जे केवली प्रत्यक्ष ग्रर ग्राग्मोक्त कथन तातें विरुद्ध तेरी तर्क प्रमाण नाही।

इहां बहुरि तर्क करी-जो तर्क करि विरोधी ग्रागम कैसै प्रमाए होइ ?

ताका समाधान—जो प्रत्यक्ष प्रमाण भ्रर ग्रन्य तर्क प्रमाण करि संभवता जो आगम, ताक ग्रविरुद्धपणां करि प्रमाणपना हो है। तौ सो ग्रन्य तर्क कहा ? सो कहिए है- सर्व भव्य संसारी राशि ग्रनंतकाल करि भी क्षय कौ प्राप्त न होइ, जाते यह राशि अक्षयानत है। जो जो अक्षयानत है, सो सो ग्रनंतकाल करि भी क्षयकौ प्राप्त न होइ। जैसे तीन काल के समयनि का परिमाण कह्या कि इतनां है, परि कवह अत नाही वा सर्वद्रव्यिन का ग्रगुरुलघु के ग्रविभाग प्रतिच्छेद के समूह का परिमाण कह्या, परि अंत नही। तैसे संसारी जीवनी का भी ग्रक्षयानत प्रमाण जानना। असा यह ग्रनुमान ते ग्राया जो तर्क, सो प्रमाण है।

वहुरि प्रश्न-जो अनतकाल करि भी क्षय न होना साध्य, सो अक्षयानत के हेतु ते दृढ कीया । ताते इहा हेतु कै साध्यसमत्व भया ?

ताका सयाधान-भव्यराशि का अक्षयानंतपना आप्त के आगम करि सिद्ध है। ताते साध्यसमत्व का अभाव है। बहुत कहने करि कहा ? सर्व तत्त्विन का वक्ता पुरुष जो है आप्त, ताकी सिद्धि होते तिस आप्त के वचनरूप जो आगम, ताकी सूक्ष्म, अतरित, दूरि पदार्थनि विषै प्रमाणता की सिद्धि हो है। ताते तिस आगमोक्त पदार्थनि विषै मेरा चित्त निस्सदेह रूप है। बहुत वादी होने करि कहा साध्य है ?

वहुरि ग्राप्त की सिद्धि कैसै ?

सो कहिए है 'विश्वतश्रक्षुरुत विश्वतो मुखः' ग्रैसा वेद का वचन करि, वहुरि 'प्रएम्य शंभं' इत्यादि नैयायिक वचन करि, बहुरि 'बुद्धो भवेयं' इत्यादि बौद्ध वचन करि, वहुरि मोक्षतागंस्य नेतारं, इत्यादि जैन वचन करि, बहुरि श्रन्य श्रपना- ग्रपना मत का देवता का स्तवनरूप वचनिन करि सामान्यपने सर्व मतिन विषे श्राप्त माने है। वहुरि विशेषपने सर्वज्ञ, वीतरागदेव स्याद्वादी ही श्राप्त है। ताका श्रुक्ति करि सायन कीया है। सो विस्तार ते स्याद्वादरूप जैन न्यायशास्त्र विषे श्राप्त की सिद्धि जाननी। ग्रैसे हो निश्चवरूप जहाँ खंडने वाला प्रमाण न संभवे है, ताते श्राप्त श्रर श्राप्त करि प्ररूपित ग्रागम की सिद्धि हो है। ताते ग्राप्त श्रागम करि प्ररूपित ज्यो नोक्षतत्त्व ग्रर वघतत्त्व सो श्रवण्य प्रमाण करना असे ग्रागम प्रमाण ते एक शरीर विषे निगोद जीविन के सिद्ध-राणि ते श्रनंत गुणापनो सभवे है। बहुरि श्रक्षयानतपना भी नर्व मतवाले नाने है। कौऊ ईण्वर विषे माने है। कौऊ स्वभाव विषे माने है। ताते कह्या हूवा कथन प्रमाण है।।

अत्य अणंता जीवा, जेहिं ण पत्तो तसाण परिणामो । भावकलंकसुपउरा, णिगोदवासं ण मं चंति ।। १६७॥

सिन हानेता जीवा, यैनं प्राप्तस्त्रसानां परिखामः । भावकलंकसुप्रचुरा, निगोदवासं न मं चंति ॥ १९७ ॥

१ पट्नारशाम घरना पुस्तक १, वृष्ट २७३, गाथा १४८ वटखण्डागम-घवला पुस्तक ४ वृष्ट ४७७ एकः ८२ छिन्। नव भावरल-केपडम इति पाठ ।

टोका - इस गाथा विष नित्यनिगोद का लक्षण कह्या है। अनादि ससार विष निगोद पर्याय ही की भोगवते अनंते जीव नित्यनिगोद नाम धारक सदाकाल हैं। ते कैसे हैं ? जिनि करि त्रस जे बेइंद्रियादिक, तिनिका परिगाम जो पर्याय, सो कबहूं न पाया। बहुरि भाव जो निगोद पर्याय, तिहिनै कारणभूत जो कलंक कि से कषायिन का उदय करि प्रगट भया अशुभ लेश्यारूप, ती हैं करि प्रचुरा कि से अत्यंत संबंधरूप है। असे ए नित्यनिगोद जीव कदाचित् निगोदवास की न छोड़े है। याहीते निगोद पर्याय के आदि अंत रिहतपनां जानि, अनंतानंत जीवनि के नित्य निगोदपना कह्या। नित्य विशेषण करि अनित्य निगोदिया चतुर्गति निगोदरूप आदि अंत निगोद पर्याय संयुक्त केई जीव है, असा सूचे है। जाते शिष्टचवदुग्गदिणिगोद इत्यादिक परमागम विषे निगोद जीव दोय प्रकार कहें है।

भावार्थ — जे ग्रनादि ते निगोद पर्याय ही कौ धरे हैं, ते नित्यनिगोद जीव है। बहुरि बीचि ग्रन्य पर्याय पाय, बहुरि निगोद पर्याय धरें, ते इतर निगोद जीव जानना। सो वे ग्रादि अत लीये है। बहुरि जिनिके प्रचुर भाव कलंक है, ते निगोद-वास कों न छांडें, सो इहां प्रचुर शब्द है, सो एकोदेश का ग्रभावरूप है, सकल अर्थ का वाचक है; ताते याकरि यहु जान्या, जिनके भाव कलंक थोरा हो है, ते जीव कदा-चित् नित्यनिगोद ते निकसि, चतुर्गति में ग्राव है। सो छह महीना ग्रर ग्राठ समय मै छः सै ग्राठ जीव नित्यनिगोद में सौ निकसे है, सो ही छह महीना ग्राठ समय में छ. से ग्राठ जीव संसार सौ निकित करि मुक्ति पहें चै है।। १६७।।

श्रागें त्रसकाय की प्ररूपगा दोय गाथा करि कहै है-

बिहि तिहि चबुहिं पंचहिं, लहिया जे इंदिएहिं लोयह्मि। ते तसकाया जीवा, खेया वीरोवदेसेण ॥१६८॥

> द्वाभ्यां त्रिभिश्रतुभिः पंचभिः सहिता ये इंद्रियैलेंकि । ते त्रसकाया जीवा, ज्ञेया वीरोपदेशेन ।। १९८ ।।

टीका - दोय इद्री स्पर्शन-रसन, तिनि करि संयुक्त द्वीद्रिय, वहुरि तीन इंद्रिय स्पर्शन-रसन-घ्राण, तिनि करि सयुक्त त्रीद्रिय, बहुरि च्यारि इद्रिय स्पर्शन-रसन घ्राण-चक्षु, इनि करि सयुक्त चतुरिद्रिय बहुरि पाच इद्रिय स्पर्शन-रसन-घ्राण-चक्षु-श्रोत्र, इनि करि संयुक्त पचेद्रिय, ए कहे जे जीव, ते त्रसकाय जानने । ग्रैसे श्री वर्धमान

तीर्थकर परमदेव के उपदेश ते परपराय क्रम करि चल्या आया संप्रदाय करि शास्त्र का अर्थ घरि करि हमहूं कहे है; ते जानने ।।

उववादमारणंतिय, परिणदतसमुज्भिऊण सेसतसा । तसणालिवाहिरिह्म य, णित्य त्ति जिणेहि णिद्दिट्ठ ॥ १६६ ॥

उपपादमारणांतिकपरिरातत्रसमुज्भित्वा शेषत्रसाः । त्रसनालीवाह्ये च, न संतीति जिनैनिदिष्टम् ।। १९९ ।।

टोका - विवक्षित पर्याय का पहला समय विषे पर्याय की प्राप्ति, सो उप-पाद किहए। वहुरि मरण जो प्राण त्याग ग्रर अंत जो पर्याय का ग्रंत जाके होइ, सो मरणांतकाल, वर्तमान पर्याय के भ्रायु का अंत अतर्मुहर्त मात्र जानना । तीहि मरणांतकाल विपे उपज्या, सो मारणांतिकसमुद्धात कहिए। आगामी पर्याय के उपजने का स्थान पर्यत आत्यप्रदेशनि का फैलना, सो मारणांतिकसमुद्घात जानना । असा उपपादरूप परिणम्या अर् मारणांतिक समुद्घातरूप परिणम्या अर चकार तै केवल समुद्धात रूप परिग्रम्या जो त्रस, तीहि बिना स्थानिन विषे भ्रवशेष स्वस्थान-स्वस्थान अर विहारवत्स्वस्थान अर अवशेष पांच समुद्धातरूप परिएामे सर्व ही त्रस-जीव, त्रसनाली वारै जो लोक क्षेत्र, तीहि विषै न पाइए है; असा जिन जे भ्रहितादिक, तिनिकरि कह्या है। ताते जैसे नाली होइ, तैसे त्रस रहने का स्थान, सो त्रसनाली जाननी । त्रस नाली इस लोक के मध्यभाग विषे चौदह राजु ऊंची, एक राजू चौडी-लंबी सार्थक नाम घारक जाननी । त्रस जीव त्रसनाली विषे ही है । बहुरि जो जीव त्रमनाली के वाह्य पातवलय विषै तिष्ठता स्थावर था, उसनै त्रस का भ्रायु बाधा। वहुरि सो पूर्व वायुकायिक स्थावर पर्याय की छोडि, ग्रागला विग्रहगति का प्रथम समय विषेत्रस नामा नामकर्म का उदय अपेक्षा करि त्रसनाली के वाह्य त्रस हूवा, तातै उपपादवाले त्रस का ग्रस्तित्व त्रसनाली वाह्य कह्या । बहुरि कोई जीव त्रसनाली के माहि त्रम है, बहुरि त्रसनाली वाहिर तनुवातवलय सवधी वायुकायिक स्थावर का वंच किया था। मो श्रायु का अतर्मुहर्त ग्रवशेष रहै, तव श्रात्मप्रदेशनि का फैलाव जहां का वर्ध किया था, निम स्थानक त्रसनाली के बाह्य तनुवातवलय पर्यन्त गमन गरै। तात मारगांतिक समुद्धातवाले त्रस का ग्रस्तित्व त्रसनाली बाह्य कह्या।

वहरि केवली दंड-कपाटादि ग्राकार करि त्रसनाली वाह्य ग्रपने प्रदेशनि का 'राप्तरण नमुद्धात करै है। तातै केवलसमुद्धात वाले त्रस का ग्रस्तित्व त्रसनाली

बाह्य कह्या। इनि बिना ग्रीर त्रस का ग्रस्तित्व त्रसनाली बाह्य नाही है, असा ग्रिभिप्राय शास्त्र के कर्ता का जानना।

ग्रागं वनस्पतीवत् ग्रन्य भी जीवनि के प्रतिष्ठित, ग्रप्रतिष्ठितपना का भेद दिखावे है—

> पुढवीआदिचउण्हं, केवलिम्राहारदेविएरयंगा । भ्रपदिट्ठिदा णिगोर्दाहं, पट्दिठदंगा हवे सेसा ॥२००॥

पृथिव्यादिचतुर्गा, केवल्याहारदेवनिरयांगानि । श्रप्रतिष्ठितानि निगोदैः, प्रतिष्ठितांगा भवंति शेषाः ।।२००।।

टोका - पृथ्वी ग्रादि चारि प्रकार जीव पृथ्वी - ग्रप - तेज - वायु इनि का शरीर, बहुरि केवली का शरीर, बहुरि ग्राहारक शरीर, बहुरि टेविन का शरीर, बहुरि नारकीनि का शरीर ए सर्व निगोद शरीरिन करि अप्रतिष्ठित है; ग्राश्रित नाहीं। इनि विषे निगोद शरीर न पाइए है। बहुरि अवशेष रहे जे जीव, तिनि के शरीर प्रतिष्ठित जानने। इनि विषे निगोद शरीर पाइए है। ताते अवशेष सर्व निगोद शरीरिन करि प्रतिष्ठित है, ग्राश्रित है। तहा सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, द्वींद्रिय, चतुरिद्रिय, पचेद्रिय, तिर्यच अर पूर्वे कहे तिनि बिना अवशेष मनुष्य इनि सबनि के शरीर विषे निगोद पाइए है।

श्रागै स्थावरकायिक, त्रसकायिक जीवनि के शरीर का स्राकार कहै है-

मसुरंबुबिदुसूई-कलावधयसण्णिहो हवे देहो । पुढवीम्रादिचउण्हं, तरुतसकाया म्रणेयविहा ॥२०१॥

मसूरांबुंबिंदुसूचीकलापध्वजसन्तिभो भवेद्देहः । पृथिक्यादिचतुर्गा, तस्त्रसकाया ग्रनेकविधाः ॥ २०१॥

टीका - पृथिवीकायिक जीविन का शरीर मसूर ग्रन्न समान गोल ग्राकार घरें है। बहुरि ग्रपकायिक जीविन का शरीर जल की बंद के समान गोल ग्राकार घरें है। बहुरि ग्रिग्निकायिक जीविन का शरीर सुईिन का समूह के समान लंबा श्रर ऊर्ध्व विषे चौड़ा बहुमुखरूप ग्राकार घरें है। बहुरि वातकायिक जीविन का शरीर ध्वजा समान लवा, चौकौर आकार धरे है। असे इनिके आकार कहे। तथापि इनिकी अवगाहना घनागुल के असंख्यातवें भागमात्र है; ताते जुदे-जुदे दीसे नाही। जो पृथ्वी आदि इंद्रियगोचर है, सो घने गरीरिन का समुदाय है, असा जानना। बहुरि तक, जे वनस्पतीकायिक अर द्वीद्रियादिक त्रसकायिक, इनि के गरीर अनेक प्रकार आकार घरें है, नियम नाहीं। ते घनांगुल का असंख्यातवां भाग ते लगाइ, संख्यात घनांगुल पर्यंत अवगाहना धरे है; असे जानना।

त्रागे काय मार्गणा के कथन के अनंतर काय सिहत संसारी जीविन का वृष्टांतपूर्वक व्यवहार कहै है—

जह भारवहो पुरिसो, वहइ भरं गेहिऊण कावलियं। एमेव वहइ जीवो, कम्मभरं कायकावलियं।। २०२॥

यथा भारवहः पुरुषो, वहित भारं गृहीत्वा काविटकम्। एवमेव वहित जीवः, कर्मभारं कायकाविटकम्।। २०२।।

टीका - लोक विषे जैसें बोक का वहनहारा कोऊ पुरुप, कावडिया सो कावडि में भर्या जो वोक-भार, ताहि लेकरि विवक्षित स्थानक पहुं चाव है। तैमें ही यह ससारी जीव, श्रौदारिक श्रादि नोकर्मेशरीर विषे भर्या हुवा ज्ञानावरणादिक द्रव्यकर्म का भार, ताहि लेकरि नानाप्रकार योनिस्थानकिन की प्राप्त करें है। वहुरि जैसे सोई पुरुप कावडि का भार की गेरि, कोई एक इप्ट स्थानक विषे विश्वाम किर तिस भार किर निपज्या दुःच के वियोग किर मुखी होड निप्ठें है। तैसे कोई भव्य, जीव, कालादि लव्धिन किर अंगीकार कीनी जो सम्यक्ष्वनादि सामिशी, तीहि किर युक्त होता सता, ससारी कावडि का विषे भर्या कर्म भार की छाड़ि, तिस भार किर निपज्या नाना प्रकार दुःख-पीडा का वियोग किर, इस लोक का अग्रभाग विषे मुखी होई तिप्ठें है। असा हित उपदेश रूप श्राचार्य का श्रिभप्राय है।

त्रागे दृष्टांतपूर्वक कायमार्गगा रहित जे सिद्ध, तिनिका उपाय सहित स्टिन्य की कहे हैं —

^{1. -} परान्द्रमम - धवता पुस्तक १ पृष्ठ मं. १४०, गाया दा ।

जह कंचरामिग-गयं, मुंचइ किट्टेश कालियाए य । तह कायबंध-मुक्का, अकाइया भाण-जोगेण १।।२०३।।

यथा कांचनमग्निगतं, मुच्यते किट्टेन कालिकया च। तथा कायबंधमुक्ता, श्रकायिका ध्यानयोगेन ।।२०३।।

टीका — जैसे लोक विषे मल युक्त सोना, सो अग्नि की प्राप्त संता, अंतरंग पारा आदि की भावना किर संवार्घा हुवा बाह्य मल तौ कीटिका अर अंतरंग मल श्वेतािद रूप अन्य वर्ण, ताकिर रिहत हो है। देदीप्यमान सोलहबान निज स्वरूप की लिब्ध की पाइ, सर्व जनिन किर सराहिए है। तैसे ध्यानयोग जो धर्म ध्यान, शुक्ल ध्यान रूप भावना, ताकिर अर बहिरंग तपरूपी अग्नि का सस्कार किर, निकट भव्य जीव है, ते भी औदािरक, तैजस शरीर सहित कार्माण शरीर का सबध रूप किर मुक्त होइ। अकाियकाः किहए शरीर रिहत सिद्ध परमेष्ठी, ते अनंत ज्ञानािद स्वरूप की उपलब्धि की पाइ; लोकाग्र विषे सर्व इन्द्रादि लोक किर स्तुति, नमस्कार, पूजनािद किर सरािहए है। काय जिनिक पाइए ते काियक, शरीरधारक संसारी जानने। तिनते विपरीत काय रिहत अकाियक मुक्त जीव जानने।

श्रागे श्री माधवचद्र त्रैविद्यदेव ग्यारह गाथा सूत्रनि करि पृथिवीकायिक श्रादि जीविन की सख्या कहै है—

> भ्राउड्ढरासिवारं, लोगे अण्णोण्णसंगुरो तेऊ। भूजलवाऊ अहिया, पडिश्रागोऽसंखलोगो दु ॥२०४॥

सार्धत्रयराशिवारं, लोके श्रन्योन्यसंगुणे तेजः । सूजलवायवः श्रधिकाः, प्रतिभागोऽसंख्यलोकस्तु ।।२०४।।

टोका - जगत्थेंगी घन प्रमाण लोक के प्रदेश, तीहि प्रमाण शलाका, विरलन, देय-ए तीनि राशि करि तहा विरलनराशि का विरलन करि, एक-एक जुदा-जुदा बखेरि, तहा एक-एक प्रति देयराशि कौ स्थापि, विगतसंवर्ग करना। जाका वर्ग कीया, ताका समतपनै वर्ग करना। सो इहां परस्पर गुणने का नाम विगतसवर्ग

१ पट्लडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६६, गाथा १४४।

है। ताहि करि शलाकाराणि मैं स्यो एक घटावना। वहुरि असे करते जो राणि उपज्या, ताहि विरलन करि एक-एक प्रति सोई राणि देड, वर्गितसवर्ग करि णलाका-राणि में सौ एक ग्रीर घटावना । असे लोक प्रमाण जलाका राणि यावत् पूर्ण होड तावत् करना । असे करते जो राशि उपज्या, तीहि प्रमाण णलाका, विरलन, देय-राणि, स्थापि, विरलनराणि का विरलन करि, एक-एक प्रति देयराणि की देइ, वर्गितसंवर्ग करि दूसरी वार स्थाप्या हूवा, शलाकाराशि मै सी एक घटावना। वहुरि तहा उपज्या ह्वा राशि का विरलन करि, एक-एक प्रति सोई राणि स्थापि, र्वागतसंवर्ग करि, तिस गलाकाराणि मैं सौ एक श्रीर घटावना । असे दूसरी वार स्थाप्या ह्वा णलाकाराशि की भी समाप्त करि, तहा अंत विपे जो महाराशि भया, तीहि प्रमाण णलाका, विरलन, देय, स्थापि; विरलनराणि का विरलन करि, एक-एक प्रति देयराणि कौ देइ, वर्गितसंवर्ग करि, तीसरी वार स्थाप्या णलाकाराणि तै एक घटावना । वहुरि तहा जो राशि भया, ताका विरलन करि, एक-एक प्रति सोई राणि देइ, वर्गितसंवर्ग करि, तिस जलाकाराणि ते एक ग्रीर काढ़ना । असे तीसरी वार स्थाप्या हूवा णलाकाराणि कौ समाप्त करि, तहां अंत विपे उपज्या महाराणि, तिहि प्रमाण णलाका, विरलन, देय, स्थापि; विरलनराणि कौ वसेरि, एक-एक प्रति देयराणि कौ देइ वींगतसंवर्ग किर, चौथी वार स्थाप्या हूवा णलाका-राणि ते एक काढ़ना । वहुरि तहां जो राणि भया, ताकौ विरलन करि, एक-एक प्रति तिस ही कौ देइ, वर्गितसंवर्ग करि, तिस णलाकाराणि मैं सौ एक ग्रार काढना। श्रैसे ही क्रम करि पहिली वार, दूसरी वार, तीसरी वार जो स्थापे जलाकाराणि, निनिको जोड, जो प्रमाण होइ, तितने चीथी वार स्थान्या हूवा शलाकाराशि में सौ घटाएं, भवजेप जितना प्रमारा रह्या, तिनकौ एक-एक घटावने करि, पूर्ण होते अंत विषे जो महाराणि उपज्या, तीहि प्रमाग् तेजस्कायिक जीवराणि है। इस राणि का परस्पर गुरणकार जलाकाराजि, वर्ग जलाकाराजि, ग्रर्द्धच्छेद राजि तिनिका प्रमाण वा ग्रल्पवहुत्व पूर्वे द्विरूप घनाघन धारा का कथन करते कह्या है, तैसे इहां भी जानना । असे सामान्यपर्ण साढा तीन वार वा विशेषपर्ण किचित् घाटि, च्यारि जलाकाराणि, पूर्ण जैसं होड, तैसं लोक का परस्पर गुणन कीए, जो राणि होड, तितने ग्रिनिकायिक जीवराणि का प्रमारण है। वहुरि इनि ते पृथ्वीकायिक के जीव ग्रियक हैं। इनि ते ग्रपकाय के जीव ग्रियक है। इनिते वातकाय के जीव ग्रियक है। इहां अधिक कितने हैं ? ग्रैसा जानने के निमित्त भागहार ग्रसंख्यात लोक

प्रमाण जानना । सो किहए है- ग्रसंख्यात लोकमात्र ग्रग्निकायिक जीविन का परिमाण ताकौ यथायोग्य छोटा ग्रसंख्यात् लोक का भाग दीएं, जेता परिमाण ग्रावै, तितने श्रानिकायिक के जीविन का परिमाण विषै मिलाये, पृथ्वीकायिक जीविन का परिमाण हो है । बहुरि इस पृथ्वीकायिक राशि कौ ग्रसख्यात् लोक का भाग दीए, जेता परिमाण ग्रावै, तितने पृथ्वीकायिक राशि विषै मिलाये, तितना ग्रपकायिक जीविन का परिमाण हो है । बहुरि ग्रपकायिक राशि कौ ग्रसंख्यात लोक का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, तितना ग्रपकायिक राशि विषै मिलाए, वातकायिक जीविन का परिमाण ग्रावै, तितना ग्रपकायिक राशि विषै मिलाए, वातकायिक जीविन का परिमाण हो है; ग्रैसे ग्रधिक-ग्रधिक जानने ।

म्रपदिद्ठिदपत्तेया, असंखलोगप्पमाराया होति । तत्तो पदिट्ठिदा पुण, असंखलोगेण संगुणिदा ॥२०५॥

ग्रप्रतिष्ठितप्रत्येका, ग्रसंख्यलोकप्रमारणका भवंति । ततः प्रतिष्ठिताः पुनः, असंख्यलोकेन संगुर्गिताः ।।२०५ ।।

टीका — अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतीकायिक जीव यथायोग्य असल्यात लोक प्रमाण है। वहुरि इनि कौ असंख्यात लोक करि गुणै, जो परिमाण होइ, तितने प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतीकायिक जीव जानने। दोऊनि कौ मिलाएं सामान्य प्रत्येक वनस्पतीकायिक जीविन का प्रमाण हो है।

तसरासिपुढविआदी, चउक्कपत्तेयहीगासंसारी। साहारगजीवाणं, परिमाणं होदि जिणदिट्ठं॥२०६॥

त्रसराशिपृथिव्यादि चतुष्कप्रत्येकहीनसंसारी । साधारणजीवानां, परिमाणं भवति जिनदिष्टम् ॥२०६॥

टीका — आगे किहए है - आवली का असल्यातवा भाग करि भाजित प्रतरागुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो होइ, तितना त्रसराशि का प्रमाण ग्रर पृथ्वी—
ग्रप—तेज—वायु इनि च्यारिनि का मिल्या हूवा साधिक चौगुणा तेजकायिक राशि
प्रमाण, बहुरि इस प्रतिष्ठित-ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती का मिल्या हूवा परिमाण,
असे इनि तीन राशिनि कौ संसारी जीविन का परिमाण मे घटाए, जो श्रवशिप
रहै, तितना साधारण वनस्पती, जे निगोद जीव, तिनिका परिमाण ग्रनंतानत
जानना; असा जिनदेव ने कह्या।

सगसगअसंखभागो, बादरकायागा होदि परिमाणं। सेसा सुहुमपमाणं, पडिभागो पुन्वणिद्दिट्ठो।।२०७॥

स्वकस्वकासंख्यभागो, बादरकायानां भवति परिमागाम् । केषाः सूक्ष्मप्रमाणं, प्रतिभागः पूर्वनिदिष्टः ।। २०७ ।।

दोका — पृथिवी, ग्रप, तेज, वायु, साधारण वनस्पतीकायिकनि का जो पूर्वे परिमाण कहा, तिस ग्रपने-ग्रपने परिमाण का ग्रसख्यात का भाग देना । तहां एक भाग प्रमाण ता ग्रपना-ग्रपना वादर कायकिन का प्रमाण है । ग्रवणेप वहुभाग प्रमाण सूक्ष्म कायकिन का प्रमाण है । पृथ्वीकायिक के परिमाण का ग्रसंख्यात का भाग दीजिए । तहा एक भाग प्रमाण वादर पृथ्वीकायकिन का परिमाण है । ग्रवणेष वहुभाग परिमाण सूक्ष्म पृथ्वीकायिकिन का परिमाण है । असे ही सव का जानना । इहां भी भागहार का परिमाण पूर्व कह्या था, ग्रसख्यात लोक प्रमाण सोई है । ताते इहा भी ग्रानिकायादिक विषे पूर्वोक्त प्रकार ग्रधिक-ग्रविकपना जानना ।

सुहमेसु संखभागं, संखा भागा अपुण्णगा इदरा । जस्सि स्रपुण्णद्धादो, पुण्णद्धा संखगुणिदकमा ॥२०८॥

सूक्ष्मेषु संख्यभागः, संख्या भागा स्रपूर्णका इतरे । यस्मादपूर्णाद्धातः, पूर्णाद्धा सख्यगुर्णितक्रमाः ।।२०८॥

टोका — पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु, साघारण वनस्पती, इनिका पूर्वं जो सूक्ष्म जीविन का परिमाण कौं मंद्र्यान का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण तौ अपर्याप्त है। वहुरि अवशेष वहुभाग प्रमाण पर्याप्त हैं। सूक्ष्म जीविन विषे अपर्याप्त राणि तै पर्याप्त राणि का प्रमाण वहुत जानना। सो कारण कहें है; जातं अपर्याप्त अवस्था का काल अंतर्मुहूर्त मात्र हैं। इस काल ते पर्याप्त अवस्था का काल सख्यातगुणा है, सो दिखाइए है। कोमन पृथ्वीकायिक का उत्कृष्ट आयु वारह हजार वर्ष प्रमाण है। वहुरि कठिन पृथ्वी कायिक का वाईस हजार वर्ष प्रमाण है। जलकायिक का सात हजार वर्ष प्रमाण है। तेजकायिक का तीन दिन प्रमाण है। वातकायिक का तीन हजार वर्ष प्रमाण है। वनस्पती कायिक का दण हजार वर्ष प्रमाण है।

इहा प्रसंग पाइ विकलत्रय विषे बेद्री का बारा वर्ष, तेद्री का गुणचास दिन, चौद्री का छह महिना प्रमारा है। असे उत्कृष्ट श्रायु, बल का परिमारा कह्या। तीहि विषे ग्रंतर्मुहूर्त काल विषे तौ ग्रपर्याप्त ग्रवस्था है। ग्रवशेष काल विषे पर्याप्त भ्रवस्था है। ताते भ्रपर्याप्त भ्रवस्था का काल ते पर्याप्त भ्रवस्था का काल सख्यातगुणा जानना । तहां पृथ्वी कायिक का पर्याप्त-भ्रपर्याप्त दोऊ कालिन विषे जो सर्व सूक्ष्म जीव पाइए तौ अंतर्मुहर्त प्रमारा अपर्याप्त काल विषै केते पाइए ? असे प्रमारा राशि पर्याप्त-श्रपर्याप्त दोऊ कालिन के समयिन का समुदाय, फलराशि सूक्ष्म जीविन का प्रमागा, इच्छाराणि अपर्याप्त काल का समयनि का प्रमागा, तहा फल करि इच्छा कौ गुणि, प्रमाण का भाग दीएं, लब्धराशि का परिमाण आवै, तितने सूक्ष्म पृथ्वीकायिक अपर्याप्त जीव जानने । बहुरि प्रमाण राशि, फलराशि, पूर्वोक्त इच्छा-राशि पर्याप्त काल कीएं लब्धराशि का जो परिमाण आवै, तितने सूक्ष्म पृथ्वी-कायिक पर्याप्त जीवनि का परिमाण जानना । ताही तै सख्यात का भाग दीए, एक भाग प्रमारा अपर्याप्त कहे । अवशेष (बहु) भाग प्रमारा पर्याप्त कहे है । असे ही सूक्ष्म अपकायिक, तेजकायिक, वातकायिक, साधारण वनस्पतिकायिक विषै अपना-भ्रपना सर्व काल कौ प्रमाणराशि करि, भ्रपने-श्रपने प्रमाण कौ फलराशि करि पर्याप्त वा स्रपर्याप्त काल कौ इच्छाराशि करि लब्धराशि प्रमारा पर्याप्त वा स्रपर्याप्त जीवनि का प्रमाण जानना । इहा पर्याप्त वा अपर्याप्त काल की अपेक्षा जीवनि का परिमाण सिद्ध हुवा है।

> पल्लासंखेज्जवहिद, पदरंगुलभाजिदे जगप्पदरे । जलभूरिएपदादरया, पुण्णा आवलिअसंखभजिदकमा ॥२०६॥

पल्यासंख्यावहितप्रतरांगुलभाजिते जगत्प्रतरे । जलभूनिपवादरकाः, पूर्णा ग्रावल्यसंख्यभाजितक्रमाः ॥२०९॥

टीका - पल्य के असंख्यातवां भाग का भाग प्रतरागुल की दोये, जो परिमाण आवे, ताका भाग जगतप्रतर की दीए, जो परिमाण आवे, तितना बादर अपकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि इस राशि की आवली का असंख्यातवा भाग का भाग दीएं, जो परिमाण आवे, तितना बादर पृथ्वीकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि इस राशि की भी आवली का असंख्यातवां भाग का भाग दीएं, जो परिमाण आवे, तितना बादर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती पर्याप्त

जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि इस राशि कौ भी ग्रावली का ग्रसख्यातवां भाग का भाग दीए, जो परिमारा ग्रावै, तितना बादर ग्रप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती पर्याप्त जीविन का प्रमारा जानना ।

इहां 'रिए' इस ग्रादि ग्रक्षर ते निगोद शब्द करि प्रतिष्ठित प्रत्येक जानने; जाते साधारण का कथन ग्रागे प्रगट कहै है —

विदावितलोगाणमसंखं संखं च तेउवाऊरां। पज्जत्ताण पमाणं, तेहिं विहीणा अपज्जत्ता ॥२१०॥

वृदाविललोकानामसंख्यं संख्यं च तेजोवायूनाम् । पर्याप्तानां प्रमाणं, तैर्विहीना भ्रपर्याप्ताः ।।२१०।।

टीका — ग्रावली के जेते समय है, तिनिका घन कीएं, जो प्रमाण होइ, ताकौ वृदावली किहए। ताकौ ग्रसंख्यात का भाग दीएं, जो परिमाण ग्रावै, तितना वादर ग्रग्निकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना। बहुरि लोक कौ सख्यात का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, तितना वादर वातकायिक पर्याप्त जीविन का प्रमाण जानना। सूक्ष्म जीविन का प्रमाण पूर्वें कह्या है, ताते इहा बादर ही ग्रहण करने।

वहुरि पूर्वं जो पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु, प्रतिष्ठित-अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतीरूप वादर जीविन का परिमाण कह्या था, तीहि विषे ग्रपना-ग्रपना पर्याप्त जीविन का परिमाण घटाए, ग्रवशेष रहै, तितने-तितने बादर ग्रपर्याप्त जीव जानने।

साहारणबादरेसु, असंखं भागं ग्रसंखगा भागा। पुण्णाणमपुण्णाणं, परिमाण होदि ग्रणुकमसो।।२११॥

साधाररावादरेषु श्रसंख्य भागं संख्यका भागाः । पूर्णानामपूर्णानां, परिमाणं भवत्यनुक्रमशः ।।२११।।

टोका - वादर सावारण वनस्पती का जो परिमाण कह्या था, ताकौ ग्रमन्यात का भाग दीजिए। तहा एक भाग प्रमाण तौ वादर निगोद पर्याप्त जीवनि का प्रमाण जानना। वहुरि ग्रवणेप ग्रसंख्यात वहुभाग प्रमाण वादर निगोद ग्रपर्याप्त कीर्यान का प्रमाण जानना। असै ग्रनुक्रम तै इहां काल की ग्रपेक्षा ग्रल्प-वहुत

नाही कह्या है। बादरिन विषे पर्याप्तपना दुर्लभ है। ताते पर्याप्त थोरे; अपर्याप्त घने है, असा आचार्यनि का अनुक्रम जानि कथन कीया है। असा आचार्यनि का अभिप्राय जानना।

आवलिअसंखसंखेणवहिदपदरंगुलेगा हिदपदरं। कमसो तसतप्पुण्णा, पुण्णूणतसा अपुण्णा हु ॥२१२॥

आवल्यसंख्यसंख्येनावहितप्ररांगुलेन हितप्रतरम् । क्रमशस्त्रसतत्पूर्णाः पूर्णोनत्रसा अपूर्णा हि ।।२१२।।

टीका — आवली का असंख्यातवां भाग का भाग प्रतरांगुल की दीएं, जो परिमाण आवें, ताका भाग जगत्प्रतर कौ दीएं, जो परिमाण आवें, तितना सर्व त्रसराशि का प्रमाण जानना । बहुरि संख्यात का भाग प्रतरागुल कौ दीए, जो परिमाण आवें, तितना पर्याप्त त्रस जीविन का प्रमाण जानना । बहुरि सामान्य त्रस जीविन का परिमाण मै स्यौ पर्याप्त त्रसनि का परिमाण घटाए, जो परिमाण अवशेष रहें, तितना अपर्याप्त त्रस जीविन का प्रमाण जानना । इहा भी पर्याप्तपना दुर्लभ है । तातें पर्याप्त त्रस थोरे है, अपर्याप्त त्रस बहुत है, असा जानना ।

श्रागे बादर ग्रग्निकायिक श्रादि छह प्रकार जीविन का परिमाण का विशेष निर्णय करने के निमित्त दोय गाथा कहै है –

आवित्रम्रसंखभागेणविहदपल्लूणसायरद्धिवा । बादरतेपणिभूजलवादारां चरिमसायरं पुण्णं ॥२१३॥

श्रावल्यसंख्यभागेनावहितपल्योनसागरार्घच्छेदाः । बादरतेपनिभूजलवातानां चरमः सागरः पूर्णः ।।२१३।।

टीका — बादर ग्रग्निकायिक, ग्रप्रतिष्ठित-प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पती, पृथ्वी, ग्रप, वायु इन छही राशि के ग्रर्घच्छेदों का परिमाण प्रथम कहिए है। ग्रर्घच्छेद का स्वरूप पूर्वे धारानि का कथन विषे कह्या ही था, सो इहा एक बार ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग पत्य कौ दीएं, जो एक भाग का परिमाण ग्रावे, तितना सागर मे सो घटाइए, तब बादर ग्रग्निकायिक जीवनि का जो परिमाण, ताके ग्रर्ध-

तितने-तितने प्रमाण करि, पूर्वराशि कौ गुर्गे, उत्तर राशि का प्रमाण होइ। सो इहां सामान्यपने गुणकार का प्रमाण सर्वत्र ग्रसंख्यात लोकमात्र है। इहा पूर्वोक्त प्रमाण दूवानि कौ परस्पर गुर्गे ग्रसंख्यात लोक कैसे होइ? सो इस कथन कौ प्रकट अक-सदृष्टि करि ग्रद ग्रथंसंदृष्टि करि दिखाइए है। जैसे सोलह दूवानि की परस्पर गुणे, पणट्ठी होइ, तौ चौसिठ दूवानि कौ परस्पर गुणे, कितने होइ, ग्रैसे त्रैराणिक करिएं। तहा प्रमाणराशि विषे देयराशि दोय विरलनराशि सोलह,फलराणि पणट्ठी (६४५३६) इच्छाराशि विषे देयराशि दोय विरलनराशि चौसिठ।

भ्रव इहा लब्धराशि का प्रमाण ल्यावने की करण सूत्र कहै है -

दिण्णच्छेदेणवहिद-इट्ठच्छेदेहि पयदिवरलगां भजिदे । लद्धमिदइट्ठरासीणण्णोण्णहदीए होदि पयदधरां ॥२१४॥

देयच्छेदेनावहितेष्टच्छेदैः प्रकृतिवरलनं भाजिते । लब्धिमतेष्टराश्यन्योग्यहत्या भवति प्रकृतधनम् ।।२१५।।

टीका — देयराशि के मर्थच्छेद का प्रमाण करि, जे फलराशि के मर्थच्छेद प्रमाणराशि विषे विरलनराशि रूप कहे, तिनिका भाग दीएं, जो प्रमाण म्रावै, तीहि करि इच्छाराशि रूप प्रकृतराशि विषे जो विरलनराशि का प्रमाण महा, ताकी भाग दीएं, जो प्रमाण म्रावै, तितना जायगा फलराशिरूप जो इष्टराशि, ताकौ माडि परस्पर गुणे, जो प्रमाण म्रावै, तितना लव्धराशिरूप प्रकृतिधन का प्रमाण हो है। सो इहा देयराशि दोय, ताका मर्थच्छेद एक, तीहिका जे फलराशि पणट्ठी के मर्थच्छेद प्रमाणराशि विषे विरलनराशिरूप कहे सोलह, तिनिकी भाग दीए, सोलह ही पाए। इनिका साध्यभूत राशि का इच्छाराशि विषे कह्या, जो विरलनराशि चौसठि, ताकौ भाग दीए, च्यारि पाए। सो च्यारि जायगा फलराशि-रूप पण्ट्ठी माडि ६५५३६। ६५५३६। ६५५३६। परस्पर गुणे, लव्ध-राशि एकट्ठी प्रमाण हो है। असे ही यथार्थ कथन जानना।

जो पूर्व गणित कथन विषे लोक के अर्घच्छेदिन का जेता परिमाण कहा है; तितने दूवे मांडि परस्पर गुणे; लोक होइ, तौ इहां अग्निकायिक राणि के अर्घच्छेद प्रमाण दूवे माडि, परस्पर गुणे कितने लोक होहि ? असे त्रैराशिक करि इहां प्रमाण-राणि विषे देयराणि दोय, विरलनराणि लोक का अर्घच्छेदराशि, अर फलराशि

लोक ग्रर इच्छाराशि विषे देयराशि दोय, विरलनराशि ग्रग्निकायिकराशि के अर्घच्छेद प्रमाण जानना । तहां लब्धराशि ल्यावने कौ देयराशि दोय, ताका अर्घच्छेद एक, ताका भाग फलराशि (जो) लोक, ताका अर्धच्छेदरूप प्रमाणराशि विषे विरलनराशि है, ताकौं भाग दीएं लोक का अर्धच्छेद मात्र पाए। इनका साध्यभूत अग्निकायिक राशि का अर्थच्छेदरूप जो इच्छाराशि, ताविषे विरलनराशि अग्निकायिक राशि के ग्रर्धच्छेद, तिनकौ भाग दीएं, जो प्रमारा ग्राया, सो किछ घाटि संख्यात पल्य कौं लोक का अर्घच्छेदराशि का भाग दीए, जो प्रमाए। होइ तितना यह प्रमाए। श्राया । सो इतने लोक मांडि, परस्पर गुणै, जो असंख्यात लोक मात्र परिमाण भया, सोई लब्धिराशिरूप बादर अग्निकायिकराशि का प्रमाण इहां जानना । इहां किचि-दून संख्यात पत्य प्रमाण लोकनि की परस्पर गुणैं, जो महत ग्रसंख्यात लोक मात्र परिमारा श्राया, सो तौ भाज्यराशि जानना । श्रर लोक का श्रर्धच्छेद प्रमाण लोकिन कौ परस्पर गुणै, जो छोटा असंख्यात लोकमात्र परिमाण आया, सो भाग-हार जानना। भागहार का भाग भाज्य की दीएं, जो प्रमाण होइ, तितना बादर श्रग्निकायिक जीवनि का प्रमाण जानना । बहुरि इहां श्रग्निकायिकराशि विषे जो भागहार कह्या, सो अगले अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदि राशिनि विषे जो भागहार का प्रमाण पूर्वीक्त प्रकार कीएं भ्रावै, तिनि सबनि ते भ्रसंख्यात लोक गुणा जानना । जातै सागर में स्यौ जो-जो राशि घटाया, सो-सो क्रमते ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग गुणा घाटि । तातै प्रमाणराशि फलराशि पूर्वोक्तवत् स्थापि अर इच्छाराशि विषै विरलनराशि अपने-अपने अर्धच्छेद प्रमाण स्थापि, पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशि करि श्रप्रतिष्ठित प्रत्येक ग्रादि राशि भी सामान्यपनै ग्रसस्यात लोकमात्र है। तथापि उत्तर उत्तरराशि असंख्यात लोक गुणा जानना। भागहार जहा घटता होइ, तहा राशि बधता होइ, सो इहां भागहार असंख्यात लोक गुगा घटता क्रमते भया; ताते राशि असंख्यात लोक गुएगा भया । इहां असंख्यात लोक वा आवली का असंख्यातवां भाग की संदृष्टि स्थापि अर्थंसंदृष्टि का स्थापन है। सो आगै सदृष्टि अधिकार विषै लिखेगे।

इति श्राचार्यं श्रीनेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम संस्कृतटीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चिन्द्रका नामा इस भाषा टीका विषे जीवकांड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा, तिनिविषे कायप्ररूपणा नामा श्राठवा ग्रधिकार सपूर्णं भया ।। ८।।

नववां अधिकारः योग-मागंणा-प्ररूपणा

ा। मंगलाचरण ॥

कुंदकुसुमसम दंतजुत, पुष्पदंत जिनराय । वंदौ ज्योति अनंतमय, पुष्पदंतवतकाय ।।९।।

ग्रागे शास्त्रकर्ता योगमार्गगा का निरूपण कर है। तहा प्रथम ही योग का सामान्य लक्षण कहै है -

> पुग्गलिववाइदेहोदयेण मणवयणकायजुत्तस्स । जीवस्स जा हु सत्ती, कम्मागमकारणं जोगो ॥२१६॥

पुद्गलविषाकिदेहोदयेन मनोवचनकाययुक्तस्य । जीवस्य या हि शक्तिः, कर्मागमकारणं योगः ॥२१६॥

टीका — संसारी जीव के कर्म, जो ज्ञानावरणादिक-कर्म अर उपलक्षण ते श्रीदारिकादिक नोकर्म, तिनि का श्रागम किहए कर्म—नोकर्म वर्गणारूप पुद्गलस्कघनि का कर्म—नोकर्मरूप परिग्मना, ताकी कारग्णभूत जो गिक्त बहुरि उस गिक्त का धारी जो श्रात्मा, ताके प्रदेशनि का चचलरूप होना, सो योग किहए है।

कैसा है जीव ? पुट्गलविपाकी जो यथासभव अगोपाग नाम प्रकृति वा देह जो गरीर नाम प्रकृति ताका उटय जो फल देना रूप परिग्मना, ताकरि मन वा भाषा वा गरीररूप जे पर्याप्त, तिनिकी घरं है।

मनोवर्गणा, भाषावर्गगा, कायवर्गगा का अवलंवन करि सयुक्त है। इहा अंगोपाग वा गरीर नाना नामकर्म के उदय ते गरीर, भाषा, मनःपर्याप्तिरूप परिगाम्या वाय, भाषा, मन वर्गणा का अवलंवन युक्त आत्मा, ताको लोकमात्र सर्व प्रदेशनि विषे प्राप्त जो पुद्गलस्कंवनि की कर्म-नोकर्मरूप परिगामावने की कारणभूत जिन्न-नमथंता; सो भाव-योग है।

वहिर उस शक्ति का वारी आत्मा के प्रदेशनि विषे किछू चलनरूप सकंप रोना मा द्रव्य-योग है।

इहां यह अर्थ जानना जैसे अग्नि के संयोग करि लोहे के जलावने की शक्ति हो है। तेसे अंगोपाग शरीर नामा नामकर्म के उदय करि मनो वर्गणा वा भाषा वर्गणा का आए पुद्गल स्कंघ अर आहार वर्गणा का आए नोकर्म पुद्गल स्कंध, तिनि का संबंधकरि जीव के प्रदेशनि के कर्म-नोकर्म ग्रहण की शक्ति-समर्थता हो है।

म्रागे योगनि का विशेष लक्षरण कहै है-

मणवयणाण पउत्ती, सच्चासच्चुभयअणुभयत्थेसु । तण्णामं होदि तदा, तेहिं दु जोगा हु तज्जोगा ॥२१७॥

मनोबचनयोः प्रवृत्तयः, सत्यासत्योभयानुभयार्थेषु । तन्नाम भवति तदा, तैस्तु योगाद्धि तद्योगाः ॥२१७॥

टीका — सत्य, ग्रसत्य, उभय, ग्रनुभय रूप जे पदार्थ, तिनि विषें जो मन, वचन की प्रवृत्ति होइ, उनके जानने कौ वा कहने कौ जीव की प्रयत्नरूप प्रवृति होइ, सो सत्यादिक पदार्थ का संबंध तें, तो सत्य, ग्रसत्य, उभय, ग्रनुभय है, विशेषण जिनि का, असे च्यारि प्रकार मनोयोग ग्रर च्यारि प्रकार वचनयोग जानने । तहां यथार्थ जैसा का तैसा सांचा जानगोचर जो पदार्थ होइ, ताकौ सत्य कहिए । जैसे जल का जानना के गोचर जल होइ जातें स्नान-पानादिक जल संवधी किया उसतें सिद्ध हो है; तातें सत्य कहिए ।

बहुरि ग्रयथार्थ ग्रन्यथारूप पदार्थ जो मिथ्याज्ञान के गोचर होइ, ताकौ ग्रसत्य किहए। जैसे जल का जानना के गोचर भाडली (मृगजल) होइ, जाते स्नान-पानादिक जल संबंधी क्रिया भाडली स्यो सिद्ध न हो है, ताते ग्रसत्य किहए।

वहुरि यथार्थ वा अयथार्थ रूप पदार्थ जो उभय ज्ञान गोचर होइ, ताकी उभय किहिए। जैसे कमडलु विपे घट का ज्ञान होइ, जाते घट की ज्या जलधारगादि किया कमडलु स्यों सिद्ध हो है, ताते सत्य है। वहुरि घटका-सा आकार नाही है, ताते असत्य है; असे यहु उभय जानना।

वहुरि जो यथार्थ ग्रयथार्थ का निर्णय किर रहित पदार्थ, जो ग्रनुभय ज्ञान गोचर होइ, ताको ग्रनुभय किहए। सत्य-ग्रसत्यरूप कहने योग्य नाही, जैसे यह किछू प्रतिभासे है, ग्रैसे सामान्यरूप पदार्थ प्रतिभास्या, तहा उस पदार्थ किर कीन क्रिया सिद्ध हो है, असा विशेष निर्णय न भया, ताते सत्य भी न कह्या जाय, वहुरि सामान्यपने प्रतिभास्या ताते ग्रसत्य भी न कह्या जाय ताते याकी श्रनुभय कहिए।

असे च्यारि प्रकार पदार्थनि विषे मन की वा वचन की प्रवृत्ति होंइ सो च्यारि प्रकार मनोयोग वा च्यारि प्रकार वचनयोग जानने ।

इहां घट विषे घट को विकल्प, सो सत्य, ग्रर घट विषे पट का विकल्प, सो ग्रसत्य, ग्रर कुंडी विषे जलधारण करि घट का विकल्प, सो उभय ग्रर संबोधन ग्रादि विषे हे देवदत्त ! इत्यादि विकल्प सो ग्रनुभय जानना ।

ग्रागे सत्य पदार्थ है गोचर जाके, असा मनोयोग सो सत्य मनोयोग; इत्यादिक विशेष लक्षण च्यारि गाथानि करि कहै है —

सब्भावमणो सच्चो, जो जोगो तेण सच्चयणजोगो। तिव्ववरीओ मोसो, जाणुभयं सच्चयोसोस्तेन त्ति १।।२१८॥

सद्भावमनः सत्यं, यो योगः स तु सत्यमनोयोगः । तद्विपरीतो मृषा, जानीहि उभयं सत्यमृषेति ।।२१८।।

टोका - 'सद्भावः' किहए सत्पदार्थ हो है गोचर जाका, असा जो मन सत्य पदार्थ के ज्ञान उपजावनेकी शक्ति लीएं भाव-मन होंइ, तीहि सत्यमन किर निपज्या जो चेप्टा प्रवर्त्तन रूप योग, सो सत्यमनोयोग किहये।

वहुरि असे ही विपरीत ग्रसत्य पदार्थरूप विषय के ज्ञान उपजावने की शक्ति रूप जो भाव-मन, ताकरि जो चेप्टा प्रवर्तन रूप योग होंइ, सो श्रसत्यमनोयोग कहिए।

वहृरि युगपत् सत्य-श्रसत्य रूप पदार्थं के ज्ञान उपजावने की शक्तिरूप जो भाव-मन, नाकरि जो प्रवर्तन रूप योग होंड, सो उभयमनोयोग कहिये-असे हे भव्य । तृ जानि ।

ण य सच्चमोसजुत्तो, जो दु मणो सो ग्रसच्चमोससणो । जो जोगो तेण हवे, असच्चमोसो दु मराजोगो र ॥२१६॥

१—गटमटागम-धनना पुस्तक १, पृ स. २६३, गा स १५३। कुछ पाठभेद-सब्भावो सच्चमणो,

⁻ पटलंटागम - घयता पुम्तक-१ गुष्ठ स. २०४, गा. सं. १५७ ।

न च सत्यमृषायुक्तं, यत्तु मनस्तदसत्यमृषामनः । यो योगस्तेन भवेत्, असत्यमृषा तु मनोयोगः ॥२१९॥

टीका - जो मन सत्य ग्रर मृषा किहए ग्रसत्य, तीहि किर युक्त न होइ बहुरि सत्य ग्रसत्य का निर्णय किर रिहत जो ग्रनुभय पदार्थ, ताके ज्ञान उपजावने की शक्तिरूप जो भाव मन, तीहि किर निपज्या जो प्रवर्तनरूप योग, सो सत्य-श्रसत्य रिहत ग्रनुभय मनोयोग किहए। ग्रैसे च्यारि प्रकार मनोयोग कह्या ।।२१६।।

> दसविहसच्चे वयणे, जो जोगो सो दु सच्चवचिजोगो। तिव्ववरीओ मोसो, जाणुभयं सच्चमोसो ति ।।२२०॥

दशविधसत्ये वचने, यो योगः स तु सत्यवचोयोगः । तद्विपरीतो मृषा, जानीहि उभयं सत्यमृषेति ।।२२०।।

टीका — सत्य अर्थ का कहनहारा सो सत्य वचन है। जनपद नै आदि देकरि दस प्रकार सत्यरूप जो पदार्थ, तीहि विषे वचनप्रवृत्ति करने कौ समर्थ, स्वरनामा नामकर्म के उदय ते भया भाषा पर्याप्ति करि निपज्या, जो भाषा वर्गणा आलबन लीएं, आत्मा के प्रदेशनि विषे शक्तिरूप भाववचन करि उत्पन्न भया जो प्रवृत्तिरूप विशेष, सो सत्यवचन योग कहिए।

बहुरि तीहिस्यों विपरीत श्रसत्य पदार्थ विषे वचनप्रवृत्ति कौ कारण जो भाव वचन, तीहि करि जो प्रवर्तनरूप योग होइ, सो ग्रसत्य वचन कहिए।

बहुरि कमंडलु विषे यहु घट है इत्यादिक सत्य-ग्रसत्य पदार्थ विषे वचन प्रवृत्ति को कारण जो भाव वचन, तीहि करि जो प्रवर्तनरूप योग होइ, सो उभय वचन योग कहिए, असे हे भव्य । तू जानि ।

> जो णेव सच्चसोसो, सो जारा असच्चमोसविचजोगो। ग्रमणाणं जा भासा, सण्णीणामंतराी श्रादी र ॥२२१॥

यो नैव सत्यमृषा, स जानीहि श्रसत्यमृषावचोयोगः । श्रमनसां या भाषा, संज्ञिनामामंत्रण्यादिः ।।२२१।।

१. - पट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृ. २८८, गा स १५८.

२ - पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृ २८६, गा. स. १५६

टीका - जो सत्य ग्रसत्यरूप न होइ असा पदार्थ विषे वचनप्रवृत्ति की कारण जो भाव वचन, तीहि करि जो प्रवर्तनरूप योग होइ, सो सत्य ग्रसत्य निर्णय रिहत ग्रनुभय वचन योग जानना। ताकां उदाहरण - उत्तर ग्राधा सूत्र करि कहै है। जो वेइंद्रियादिक ग्रसैनी पचेद्रिय पर्यत जीविन के केवल ग्रनक्षररूप भाषा है, सो सर्व ग्रनुभय वचन योग जानना। वा सैनी पंचेद्रिय जीविन के ग्रागै कहिए है, जो ग्रामत्रणी ग्रादि ग्रक्षररूप भाषा, सो सर्व ग्रनुभय वचन योग जानना।

भागै जनपद भ्रादि दस प्रकार सत्य को उदाहरण पूर्वक तीनि गाथानि करि कहै है -

जणवदसम्मदिठवराा, णामे रूवे पडुच्चववहारे। संभावरा य भावे, उवमाए दसविहं सच्चं।।२२२॥

जनपदसम्मितस्थापनानाम्नि रूपे प्रतित्यव्यवहारयोः । संभावनायां च भावे, उपमायां दशविधं सत्यम् ।।२२२।।

टोका - जनपद विषे, संवृति वा सम्मति विषे, स्थापना विषे, नाम विषे, रूप विषे, प्रतीत्यं विषे, व्यवहार विषे, संभावना विषे, भाव विषे, उपमा विषे असे दस स्थाननि विषे दस प्रकार सत्य जानना।

भत्तं देवी चंदप्पह, पिडमा तह य होदि जिणदत्तो । सेदो दिग्घो रज्भदि, कूरो त्ति य जं हवे वयगां ॥२२३॥

भक्तं देवी चंद्रप्रभप्रतिमा तथा च भवति जिनदत्तः । श्वेतो दीर्घो रध्यते, क्रमिति च यद्भवेद्वचनम् ॥२२३॥ टीका – दस प्रकार सत्य कह्या, ताका उदाहरण श्रनुक्रम ते कहिए है।

देशनि विषे, व्यवहारी मनुष्यनि विषे प्रवृत्तिरूप वचन सो जनपद सत्य कित्। जैसे ग्रोदन की महाराष्ट्र देश विषे भातू वा भेटू किहए। अध्रदेश विषे वटक वा मुकू इ किहए। कर्णाट देश विषे कूलु किहए। द्रविड देश विषे चोरु किहए, दत्यादिक जानना।

वहुरि जो संवृति कहिए कल्पना वा सम्मति कहिए वहुत जीविन करि तैसे ही मानना सर्व देशिन विषे समान रूढिरूप नाम, सो संवृति सत्य कहिए वा इस ही कौ सम्मित्सत्य कहिए। जैसे किसी विषे पटरानीपना न पाइए श्रर वाका नाम देवी कहिए।

बहुरि जो ग्रन्य विषे ग्रन्य का स्थापन करि, तिस मुख्य वस्तु का नाम कहना; सो स्थापनासत्य कहिए। जैसे रत्नादिक करि निर्मापित चंद्रप्रभ तीर्थकर की प्रतिमा कौ चंद्रप्रभ कहिए।

बहुरि देशादिक की अपेक्षा भातु इत्यादिक नाम सत्य है। तैसे अन्य अपेक्षा रहित केवल व्यवहार निमित्त जिसका जो नाम होइ, सो कहना, सो नामसत्य कहिए। जैसे किसी का नाम जिनदत्त है; सो जिन भगवान करि दीया होइ, ताकों जिनदत्त कहिए; सो इहां दानक्रिया की अपेक्षा बिना ही जिनदत्त नाम कहिए।

बहुरि जो पुद्गल के अनेक गुएा होत संतै रूप की मुख्यता लीए वचन कहिए सो रूपसत्य कहिए। जैसे यहु पुरुष सफेद है; ग्रैसा कहिए। तहा वाके केशादिक श्याम वा रसादिक अन्य गुएा वाके पाइए है; परि उनकी मुख्यता न करी।

बहुरि जो विविक्षित वस्तु तै अन्य वस्तु की अपेक्षा करि तिस विविक्षित वस्तु कौ हीनाधिक मान वचन किहए, सो प्रतीत्यसत्य किहए। याही का नाम आपेक्षिक सत्य है। जैसे यहु दीर्घ है असा किहए, सो तहां किसी छोटे की अपेक्षा याको दीर्घ कह्या बहुरि यहु ही याते दीर्घ की अपेक्षा छोटा है; परन्तु वाकी विवक्षा न लीन्ही। असे ही स्थल सुक्ष्मादिक कहना, सो प्रतीत्यसत्य जानना।

बहुरि जो नैगमादि नय की अपेक्षा प्रधानता लीए वचन कहिए, सो व्यवहार-सत्य जानना । जैसे नैगम नय की प्रधानता करि असा कहिए कि 'भात पचे हैं' सो भात तौ पचे पीछै होगा, अब तौ चावल ही है। तथापि थोरे ही काल मे भात होना है; ताते नैगम नय की विवक्षा करि भात पर्याय परिणमने योग्य द्रव्य अपेक्षा सत्य कहिए। आदि शब्द करि संग्रहनयादिक का भी व्यवहार विधान जानना।

नयनि का व्यवहार की अपेक्षा जैसे सर्व पदार्थ सत्त्व रूप है वा असत्त्व रूप है इत्यादिक वचन सो व्यवहारसत्य है। नैगमादि नय तै संग्रह नयादिक का व्यवहार हो है, जाते याको व्यवहारसत्य कहिए।

सक्को जंब्द्दीवं, पल्लट्टिद पाववज्जवयणं च । पल्लोवसं च कमसो, जणपदसच्चादिदिट्ठंता ॥२२४॥

शको जंबूद्धीपं, परिवर्तयति पापवर्जवचनं च । पल्योपमं च क्रमशो, जनपदसत्यादिद्य्टांताः ।।२२४।।

टोका — ग्रसंभवपरिहार पूर्वक वस्तु के स्वभाव का विधानरूप लक्षरा धरै; जो सभावना तींहि रूप वचन सो संभावना सत्य किहए। जैसे इंद्र जंबूद्वीप पलटावने की समर्थ है, असा किहए। तहा जंबूद्वीप कीं पलटाने की शक्ति संभव नाहीं। ताका परिहार किर केवल वामें असी शक्ति ही पाइए है; असा जंबूद्वीप पलटावने की क्रिया की ग्रपेक्षा रहित वचन सो सत्य है। जैसे बीज विषे अंकूरा उपजावने की शक्ति है, सो यह क्रिया की ग्रपेक्षा लीएं वचन है। जाते ग्रसंभव का परिहार किर वस्तु स्वभाव का विधानरूप जो संभावना, ताके नियम किर किया की सापेक्षता नाही है। जाते किया है, सो ग्रनेक बाह्य कारण मिले उपजे है।

वहुरि अतीद्रिय जो पदार्थ, तिनि विषै सिद्धांत के अनुसारि विधि निषेध का संकल्परूप जो परिणाम, सो भाव किहए। तीहि नै लीएं जो वचन, सो भावसत्य किहए। जैसे जो सूकि गया होंइ वा अग्नि किर पच्या होइ वा घरटी, कोल्हू इत्यादिक यत्रकरि छिन्न कीया होंइ अथवा खटाई वा लूण किर मिश्रित हूवा होंइ वा भस्मीभूत हूवा होइ वस्तु, ताको प्रासुक किहए। याके सेवन तै पापबंध नाही। इन्यादिक पापवर्जनरूप वचन, सो भावसत्य किहए। यद्यपि इनि वस्तुनि विषैं इदिय अगोचर मूक्ष्म जीव पाइए है; तथापि आगम प्रमाण तै प्रासुक अप्रासुक का सकल्परूप भाव के आश्रित असा वचन सो सत्य है; जाते समस्त अतीद्रिय पदार्थ के जानीनि किर किह्या हुवा वचन सत्य है। चकार किर असा ही और भावसत्य जानना।

वहुरि जो किसी प्रसिद्ध पदार्थ की समानता किसी पदार्थ की किहए सो उपमा है। तीहि रूप वचन सो उपमासत्य किहए। जैसे उपमा प्रमाण विषे पत्योपम किया, तहा थान भरणे का जो खास (गोदाम) ताको पत्य किहए, ताकी उपमा किया है। असंख्याता- मन्द्राच की पत्योपम कि ब्राह्म देख के ब्राह्म प्रसंख्याता- मन्द्राच के ब्राह्म के ब्राह्म ब्राह्म के ब

विशेष, ताके कोइ प्रकार खाडा विषे रोम भरने करि, पल्य की समानता का श्राश्रय करि, पल्योपम कहिए है। चकार करि सागर श्रादि उपमासत्य के विशेष जानने।

असे अनुक्रम ते जनपदादिक सत्य के भोजनादिक उदाहरण कम ते कहे। आगे अनुभय वचन के आमंत्रणी आदि भेदिन के निरूपण के निमित्त दोय गाथा कहै है -

> आमंतणि आणवणी, याचणिया पुच्छणी य पण्णवर्गी । . पच्चक्खाणी संसयवयणी इच्छाणुलोमा य ॥२२५॥

म्रामंत्रणी म्राज्ञापनी, याचनी म्रापृच्छनी च प्रज्ञापनी । प्रत्याख्यानी संशयवचनी इच्छानुलोम्नी च ॥२२५॥

टोका - 'हे देवदत्त ! तू आव' इत्यादि बुलावनेरूप जो भाषा, सो आमंत्रणी किहए। बहुरि 'तू इस कार्य को किर' इत्यादि कार्य करवाने की आज्ञारूप जो भाषा सो आज्ञापनी किहए। बहुरि 'तू मोको यहु वस्तु देहु' इत्यादि मागनेरूप जो भाषा सो याचनी किहए। बहुरि 'यहु कहा है ?' इत्यादि प्रश्नरूप जो भाषा सो आपृच्छनी किहए। बहुरि 'हे स्वामी मेरी यहु वीनती है' इत्यादि किकर की स्वामी सौ वीनतीरूप जो भाषा, सो प्रज्ञापनी किहए। बहुरि 'मै इस वस्तु का त्याग कीया' इत्यादि त्यागरूप जो भाषा, सो प्रत्याख्यानी किहए। बहुरि जैसे 'यहु बुगलो की पंकति है कि ध्वजा है' इत्यादि सदेहरूप जो भाषा, सो सशयवचनी कहिए। बहुरि जैसे 'यहु है तैसे मोको भी होना' इत्यादि इच्छानुसारि जो भाषा, सो इच्छानुवचनी कहिए।

गावमी अगावखरगदा, ग्रसच्चमोसा हवंति भासाग्रो । सोदाराणं जह्मा, वत्तावत्तं ससंजग्गया ॥२२६॥

नवमी स्रनक्षरगता, स्रसत्यमृषा भवंति भाषाः । श्रोतृणां यस्मात् व्यक्ताव्यक्तांशसंज्ञापिकाः ॥२२६॥

टीका - ग्राठ भाषा तौ श्रागै कही श्रर नवमी श्रनक्षररूप वेइंद्रियादिक श्रसैनी जीविन के जो भाषा हो है, श्रनने-श्रपने समस्यारूप संकेत की प्रकट करणहारी; सो

यनुभय भाषा जाननी । ग्रैसे सत्य ग्रसत्य लक्षण रहित ग्रामंत्रणी ग्रादि ग्रनुभय भाषा जाननी । इनि विषे सत्य ग्रसत्य का निर्णय नाही, सो कारण कहै हैं । जाते असे वचनि का सुननेवाला के सामान्यपना किर तौ ग्रर्थ का ग्रवयव प्रगट हूवा, ताते ग्रसत्य न कही जाइ । वहुरि विशेषपना किर ग्रर्थ का ग्रवयव प्रगट न हूवा ताते सत्य भी न कह्या जाय, ताते ग्रनुभय किहए । जैसे कही 'तू ग्राव' सो इहां सभी सुननेवाला नै सामान्यपने जान्या कि वुलाया है, परंतु वह ग्रावैगा कि न ग्रावैगा असा विशेष निर्णय तौ उस वचन में नाही । ताते इसको ग्रनुभय कहिए । असे सव का जानना । ग्रन्य भी ग्रनुभय वचन के भेद है । तथापि इन भेदिन विषे गिभत जानने । ग्रथवा असे ही उपलक्षण ते असी ही व्यक्त ग्रव्यक्त वस्तु का ग्रंश की जनावनहारी ग्रौर भी ग्रनुभय भाषा जुदी जाननी ।

इहां कोळ कहैगा कि अनक्षर भाषा का तौ सामान्यपना भी व्यक्त नाही हो है, याको अनुभय वचन कैसे कहिए ?

ताकौ उत्तर – कि ग्रनक्षर भाषावाले जीविन का संकेतरूप वचन हो है। तिस ते उनका वचन करि उनके सुख.-दुख ग्रादि का ग्रवलवन करि हर्पादिक रूप ग्रिभिग्राय जानिएं है। ताते ग्रनक्षर जब्द विषे भी सामान्यपना की व्यक्तता संभवे है।

श्रागं ए मन वचन योग के भेद कहे, तिनिका कारण कहै हैं---

मरावयणारां मूलणिमित्तं खलु पुण्णदेहउदओ दु । मोसुभयाणं मूलणिमित्तं खलु होदि आवरणं ॥२२७॥

मनोवचनयोर्मूलनिमित्तं खलु पूर्णदेहोदयस्तु । मृपोभययोर्मूलनिमित्त खलु भवत्यावरणम् ।।२२७।।

टीका - सत्यमनोयोग वा अनुभयमनोयोग वहुरि सत्यवचनयोग वा अनुभयवचनयोग, इनिका मुख्य कारण पर्याप्त नामा नामकर्म का उदय अर ज्ञित नामा नामकर्म का उदय आनिना। जातें सामान्य है, सो विशेष विना न हो है। ताने मन वचन का सामान्य ग्रहण हूवा, तहां उस ही का विशेष जो है, सत्य एर प्रमुभय, नाका ग्रहण महज ही सिद्ध भया। अथवा असत्य-उभय का आगें

निकट ही कथन है। ताते इहां अवशेष रहे सत्य-अनुभय, तिनि का ही ग्रहण करना। बहुरि आवरण का मंद उदय होते असत्यपना की उत्पत्ति नाही हो है। ताते असत्य वा उभय मनोयोग अर वचनयोग का मुख्य कारण आवरण का तीव्र अनुभाग का उदय जानना। इसहू विषे इतनां विशेष है, तीव्रतर आवरण के अनुभाग का उदय असत्य मन-वचन को कारण है। अर तीव्र आवरण के अनुभाग का उदय उभय मन-वचन को कारण है।

इहां कोऊ कहै कि ग्रसत्य वा उभय मन-वचन का कारण दर्शन वा चारित्र मोह का उदय क्यौ न कहाँ ?

ताकां समाधान — कि असत्य अर उभय मन, वचन, योग मिथ्यादृष्टीवत् असंयत सम्यग्दृष्टी के वा सयमी के भी पाइए। ताते तू कहै सो बने नाही। ताते सर्वत्र मिथ्यादृष्टी आदि जीविन के सत्य-असत्य योग का कारण मंद वा तीव्र आव-रण के अनुभाग का उदय जानना। केवली के सत्य-अनुभय योग का सद्भाव सर्व आवर्ण के अभाव ते जानना। अयोग केवली के शरीर नामा नामकर्म का उदय नाही। ताते सत्य अर अनुभय योग का भी सद्भाव नाही है।

इहां प्रश्न उपजे है कि-केवली के दिव्यध्विन है, ताके सत्य-वचनपना वा श्रनुभय वचनपना कैसे सिद्धि हो है ?

ताकां समाधान-केवली के दिव्यध्वित हो है; सो होते ही तौ ग्रनक्षर हो है; सो सुनने वालों के कर्णप्रदेश की यावत् प्राप्त न होइ तावत् काल पर्यत ग्रनक्षर ही है। ताते ग्रनुभय वचन कहिए। बहुरि जब सुनने वालों के कर्ण विषे प्राप्त हो है; तब ग्रक्षर रूप होंइ, यथार्थ वचन का ग्रिभिप्राय रूप संशयादिक की दूर करें है। ताते सत्य वचन कहिए। केवली का ग्रितिशय करि पुद्गल वर्गणा तैसे ही परिगामि जांय है।

श्रागं सयोग केवली के मनोयोग कैसे संभव है ? सो दोय गाथानि करि कहै है -

> मर्णसिहयाणं वयणं, दिट्ठं तप्पुच्विमदि सजोगिम्ह । उत्तो मर्गोवयारेणिदियणाणेण होणिम्म ॥२२८॥

मनःसहितानां वचनं, दृष्टं तत्पूर्वमिति सयोगे । उक्तो मन उपचारेणेद्रियज्ञानेन हीने ॥२२८॥

टोका - इन्द्रिय ज्ञान जो मितज्ञान, तीहि करि रहित ग्रैसा जु सयोग केवली, तीहि विषे मुख्यपने तौ मनो योग है नाही, उपचारते हैं। सो उपचार विषे निमित्त का प्रयोजन है; सो निमित्त इहां यहु जानना - जैसे हम ग्रादि छन्नस्थ जीव मन करि संयुक्त, तिनिके मनोयोग पूर्वक ग्रक्षर, पद, वाक्य, स्वरूप वचनव्यापार देखिए है। तातें केवली के भी मनोयोग पूर्वक वचन योग कह्या।

इहां प्रश्न - कि छद्मस्य हम ग्रादि ग्रतिशय रहित पुरुपनि विपें जो स्वभाव देखिए, सो सातिशय भगवान केवली विषे कैसे कल्पिए ?

ताकां समाधान - सादृ ज्यपना नाहीं है; इस ही वास्ते छद्मस्य कै मनोयोग मुख्य कह्या । ग्रर केवली के कल्पनामात्र उपचाररूप मनोयोग कहा है।

सो इस कहने का भी प्रयोजन कहै है-

श्रंगोवंगुदयादो, दव्वमणट्ठं जिणंदचंदिह्य । मणवग्गराखंधाणं, श्रागमणादो दु मणजोगो ॥२२६॥

श्रंगोपांगोदयात्, द्रव्यमनोऽर्थं जिनेंद्रचंद्रे । मनोवर्गणास्कंघानामागमनात् तु मनोयोगः ।।२२९॥

टीका — जिन है इद्र किहए स्वामी जिनिका, ग्रैसे जो सम्यख्टी, तिनिके चंद्रमा समान ससार—ग्राताप ग्रर ग्रजान अवकार का नाण करनहारा, ग्रैसा जो नयांगी जिन, तीहि विषे अगोपांग नामा नामकर्म के उदय ते द्रव्यमन फूल्या ग्राठ पंखडी का कमन के ग्राकार हृदय स्थानक के मध्य पाईए है। ताके परिणमने की कारणभूत मन वर्गणा का ग्रागमन तें द्रव्य मन का परिणमन है। तातें प्राप्तिरूप प्रयोजन ते पूर्वोक्त निमित्त ते मुख्यपनै भावमनोयोग का ग्रभाव है। तथापि मन्योग उपचार मात्र कहा। है। ग्रथवा पूर्व गाथा विषे कहा। था; ग्रात्मप्रदेशनि के कमं नोकमं का ग्रहणहप शक्ति, सो भावमनोयोग, वहुरि याही ते उत्पन्न भया मनोवर्गणाम्प पुद्गलिन का मनरूप परिणमना, सो द्रव्यमनोयोग, सो इस गाथा मृत वरि, संभवे है। ताते केवली के मनोयोग कहा। है। तु शब्द करि केवली के

पूर्वोक्त उपचार कह्या, तिसके प्रयोजनभूत सर्व जीवनि की दया, तत्त्वार्थ का उपदेश शुक्लध्यानादि सर्व जानने ।

श्रागे काययोग का निरूपण प्रारमें है। तहां प्रथम ही काय योग का भेद श्रीदारिक काययोग, ताकौ निरुक्तिपूर्वक कहै है -

पुरुमहदुदारुरालं, एयठ्ठो संविजारा तम्हि भवं । ग्रौरालियं तमु (त्तिउ)च्चइ ग्रौरालियकायजोगो सो^१ ॥२३०॥

पुरुमहदुदारमुरालमेकार्थः संविजानीहि तस्मिन्भवम् । औरालिकं तदुच्यते औरालिककाययोगः सः ।।२३०।।

टीका - पुरु वा महत् वा उदार वा उराल वा स्थूल ए एकार्थ है। सो स्वार्थ विषे ठण् प्रत्यय ते जो उदार होइ वा उराल होइ, सो भौदारिक कहिए वा भौरालिक भी कहिए अथवा भव अर्थ विषे ठण् प्रत्यय ते जो उदार विषे वा उराल विषे उत्पन्न होंइ, सो भौदारिक कहिए वा भौरालिक भी कहिए। बहुरि सचयरूप पुद्गलिपड, सो भौदारिक काय कहिए। भौदारिक शरीर नामा नामकर्म के उदय ते निपज्या भौदारिक शरीर के आकार स्थूल पुद्गलिन का परिण्मन, सो भौदारिक काय जानना। वैक्रियिक भादि शरीर सूक्ष्म परिण्में है, तिनिकी अपेक्षा यह स्थूल है; ताते भौदारिक कहिए है।

इहां प्रश्न - उपजे है कि सूक्ष्म पृथ्वीकायिकादि जीविन के स्थूलपना नाही है, तिनिको भ्रौदारिक शरीर कैसे कहिए हैं ?

ताकां समाधान — इन हूते वैकियिकादिक शरीर सूक्ष्म परिगाम है, ताते तिनकी अपेक्षा स्थूलपना आया। अथवा परमागम विषे असी रूढि है; ताते समिम इढि करि सूक्ष्म जीविन के औदारिक शरीर कह्या; सो औदारिक शरीर के निमित्त आत्मप्रदेशनि के कर्म-नोकर्म ग्रहण की शक्ति, सो औदारिक काय योग कहिए है। अथवा औदारिक वर्गणारूप पुद्गल स्कधिन को औदारिक शरीर इप परिगामावने को कारण, जो आत्मप्रदेशनि का चचलपना, सो औदारिक काययोग हे भव्य! तू जानि। अथवा औदारिक काय सोई औदारिककाय योग है। इहां कारण

१ - पट्खडागम ववला पुस्तक १, पृ. २६३ गाथा स १६० पाठभेद-त विजाण तिगुत्त ।

विषे कार्य का उपचार जानना । इहां उपचार है सो निमित्त ग्रर प्रयोजन घरें है। तहां ग्रौदारिक काय ते जो योग भया, सो ग्रौदारिक काय योग कहिए; सो यहु ता निमित्त । वहुरि तिस योग ते ग्रहे पुद्गलनि का कर्म-नोकर्मरूप परिएामन, सो प्रयोजन समवे है। तातै निमित्त ग्रर प्रयोजन की ग्रपेक्षा उपचार कह्या है।

आगे औदारिक मिश्रकाययोग को कहै है -

ओरालिय उत्तत्थं, विजागा मिस्सं तु ग्रपरिपुण्गं तं । जो तेण संपजोगों, ओरालियमिस्सजोगो सो^१ ॥२३१॥

ग्रौरालिकमुक्तार्थं, विजानीहि मिश्रं तु ग्रपरिपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगः, ग्रौरालिकमिश्रयोगः सः ।।२३१।।

टीका — पूर्वोक्त लक्षण लीएं जो ग्रौदारिक शरीर, सो यावत् काल अंतर्मुहूर्त पर्यंत पूर्ण न होइ, ग्रपर्याप्त होइ, तावत् काल ग्रौदारिक मिश्र नाम ग्रनेक कें मिलनें का है; सो इहां ग्रपर्याप्त काल संबंधी तीन समयिन विषे संभवता जो कार्माणयोग, ताकी उत्कृष्ट कार्माण वर्गणा करि संयुक्त है; ताते मिश्र नाम है। ग्रथवा परमागम विषे ग्रेसे ही रूढि है। जो ग्रपर्याप्त शरीर की मिश्र कहिए, सो तीहि ग्रौदारिक मिश्र करि सहित संप्रयोग कहिए, ताके ग्रींथ प्रवर्त्या जो ग्रात्मा कें कर्म—नोकर्म ग्रहणे की शक्ति घर प्रदेशनि का चचलपना; सो योग है। सो शरीर पर्याप्ति की पूर्णता के ग्रभाव ते ग्रौदारिक वर्गणा स्कंधनि की संपूर्ण शरीररूप परिण्मावने को ग्रसमथं है। ग्रैसा ग्रौदारिक मिश्र काययोग तू जानि।

म्राग विकियिक काय योग कौ कहै है-

विविहगुणइड्ढिजुत्तं, विक्किरियं वा हु होदि वेगुव्वं । तिस्से भवं च गोयं, वेगुव्वियकायजोगो सो रा।२३२॥

विविषगुर्गाद्धयुक्तं, विकिय वा हि भवति विगूर्वम् । तिस्मिन् भवं च ज्ञेयं, वैगूर्विककाययोगः सः ॥२३२॥

१ गर्ग प्रागम - बवला पुस्तक १ पृष्ठ २६३, गा स. १६१

र पद्भागम - श्रवता पुस्तक १, पृष्ठ २६३, गाया १६२।

टीका - विविध नानाप्रकार शुभ अशुभरूप ग्रणिमा, महिमा श्रादि गुए। तिनकी ऋिंद्ध जो महतता, तीहि करि संयुक्त देव-नारकीनि का शरीर, सो वैपूर्व किहए वा वैपूर्विक किहए वा वैक्रियिक किहए। तहा विपूर्व किहए नानाप्रकार गुण, तिस विषे भया सो वैपूर्व है। अथवा विपूर्व है प्रयोजन जाका, सो वैपूर्विक है। इहां ठण् प्रत्यय आया है। अथवा विविध नानाप्रकार जो क्रिया, अनेक भ्रिएामा आदि विकार सो विक्रिया। तहां भया होइ, वा सो विक्रिया जाका प्रयोजन होइ, सो वैक्रियिक है। असी निरुक्ति जानना। जो वैपूर्विक शरीर के अधि तिस शरीर क्ष्प परिएमने योग्य जो आहार वर्गणारूप स्कंधिन के ग्रहण करने की शक्ति धरै, आत्म-प्रदेशिन का चंचलपना, सो वैपूर्विक काय योग जानना।

ग्रथवा वैक्रियिक काय, सोई वैक्रियिक काय योग है। इहां कारण विषे कार्य का उपचार जानना। सो यह उपचार निमित्त ग्रर प्रयोजन पूर्ववत् धरै है। तहां वैक्रियिक काय ते जो योग भया, सो वैक्रियिक काय योग है। यहु निमित्त ग्रर तिहि योग ते कर्म-नोकर्म का परिणमन होना, सो प्रयोजन सभवै।

आगे देव-नारकी कै तौ कहा और भी किसी-किसी कै वैक्रियिक काय योग संभवे है, सो कहै है —

> बादरतेऊवाऊ, पंचिदियपुण्णगा विगुव्वति । श्रौरालियं सरीरं, विगुव्वणप्पं हवे जेसि ॥२३३॥

बादरतेजोवायुपंचेद्रियपूर्णका विगूर्वति । श्रौरालिकं शरीरं, विगूर्विणात्मकं भवेद्येषाम् ॥२३३॥

टीका - बादर तेजकायिक वा वातकायिक जीव, बहुरि कर्मभूमि विषै जे उत्पन्न भए चक्रवित कौ स्नादि देकिर सैनी पचेद्री पर्याप्त तिर्यच वा मनुष्य, बहुरि भोगभूमिया तिर्यच वा मनुष्य ते स्नौदारिक शरीर कौ विक्रियारूप परिणमावै है। जिनिका स्नौदारिक शरीर ही विक्रिया लीए पाइए है। ते जीव स्नपृथक् विक्रिया रूप परिणमें है। श्रर भोगभूमियां, चक्रवित पृथक् विक्रिया भी करें है।

जो अपने शरीर ते भिन्न अनेक शरीरादिक विकाररूप करे, सो पृथक् विक्रिया कहिए। वहुरि जो अपने शरीर ही कीं अनेक विकाररूप करें, सो अपृथक् विक्रिया कहिए।

आगै वैक्रियिक मिश्रकाय योग कहैं हैं--

वेगुव्वियउत्तत्थं, विजारा मिस्सं तु अपरिपुण्णं तं । जो तेण संपयोगो, वेगुव्वियमिस्सजोगो सो १ ॥२३४॥

वैगूर्विकमुक्तार्थं, विजानीहि मिश्रं तु श्रपिरपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगो, वैगूर्विकमिश्रयोगः सः ॥२३४॥

टीका - पूर्वोक्त लक्ष्या ने लीएं जो वैगूर्विक वा वैक्रियिक गरीर, सो यावत् काल ग्रंतर्मुहूर्त पर्यत पूर्ण न होइ-शरीर पर्याप्ति की संपूर्णता का ग्रभाव करि वैक्रियिक काययोग उपजावने कों ग्रसमर्थ होइ, तावत् काल वैक्रियिक मिश्र किहए। मिश्रपना इहां भी ग्रौदारिक मिश्रवत् जानना। तीहि वैक्रियिक मिश्र किर सहित संप्रयोग किहए कर्म-नोकर्म ग्रह्ण की शक्ति कों प्राप्त ग्रपर्याप्त कालमात्र ग्रात्मा के प्रदेशिन का चंचल होना: सो वैक्रियिक मिश्र काययोग किहए। ग्रपर्याप्त योग का नाम मिश्र योग जानना।

म्रागे म्राहारक काययोग की पांच गाथानि करि कहै हैं—

भ्राहारस्सुदएण य, पमत्तविरदस्स होदि भ्राहारं। असंजमपरिहरणट्ठं, संदेहविणासणट्ठं च ॥२३४॥

आहारस्योदयेन च, प्रमत्तविरतस्य भवति ग्राहारकम् । ग्रसंयमपरिहरगार्थं, संदेहिवनाशनार्थं च ॥२३५॥

टोका - प्रमत्त विरित पष्ठम गुग्स्थानवर्ती मुनि, ताके ब्राहारक शरीर नामा नामकर्म के उदय ते ब्राहार वर्गणाहप पुद्गल स्कंविन का ब्राहारक शरीर-रूप परिग्मने करि ब्राहारक शरीर हो है। सो किसै ब्रींय हो है? ब्रहाई द्वीप विषे तीर्ययात्रादिक निमित्त वा असंयम दूरि करने के निमित्त वा ऋदियुक्त होते

१. पट्चडारम - वबना पुम्नक १, पृष्ठ २६४, गाया १६३।

भी श्रुतज्ञानावरण वीर्यातराय का क्षयोपशम की मंदता होते कौऊ धर्म्यध्यान का विरोधी शास्त्र का अर्थ विषे संदेह उपजै ताके दूरि करने के निमित्त आहारक शरीर उपजै है।

णियखेत्ते केवलिदुगविरहे णिक्कम्मरापहुदिकल्लाणे। परखेत्ते संवित्ते, जिराजिणघरवंदणट्ठं च॥२३६॥

निजक्षेत्रे केवलिद्विकविरहे निष्क्रमग्राप्रभृतिकल्याणे । परक्षेत्रे संवृत्ते, जिनजिनगृहवंदनार्थ च ॥२३६॥

टीका - निज क्षेत्र जहा अपनी गमनशक्ति होंइ, तहा केवली श्रुतकेवली न पाइए। बहुरि परक्षेत्र, जहां अपने औदारिक शरीर की गमन शक्ति न होंइ, तहां केवली श्रुतकेवली होंइ अथवा तहा तपज्ञान निर्वाण कल्याणक होइ, तौ तहा असंयम दूर करने के निमित्त वा संदेह दूर करने के निमित्त वा जिन अर जिन-मंदिर तिन की वंदना करने के निमित्त, गमन करने की उद्यमी भया, जो प्रमत्त संयमी, ताके आहारक शरीर हो है।

उत्तमग्रंगम्हि हवे, धादुविहीणं सुहं ग्रसंहणणं । सुहसंठाणं धवलं, हत्थपमाणं पसत्थुदयं ॥२३७॥

उत्तमांगे भवेत्, घातुविहीनं शुभमसंहननम् । शुभसंस्थानं धवलं हस्तप्रमागां प्रशस्तोदय ।।२३७।।

टीका — सो आहारक शरीर कैसा हो है ? रसादिक सप्त घातु करि रहित हो है । बहुरि शुभ नामकर्म के उदय ते प्रशस्त अवयव का धारी शुभ हो है । बहुरि संहनन जो हाडों का बंधान तीहि करि रहित हो है । वहुरि शुभ जो सम चतुरस्रसंस्थान वा अगोपाग का आकार, ताका धारक हो है । वहुरि चंद्रकातमणि समान श्वेत वर्ण हो है । वहुरि एक हस्त प्रमाण हो है । इहां चौवीस व्यवहाग-गुल प्रमाण एक हस्त जानना । बहुरि प्रशस्त जो आहारक शरीर वंधनादिक पुण्य-रूप प्रकृति, तिनि का है उदय जाके, असा हो है । ग्रेसा आहारक गरीर उत्तमांग जो है मुनि का मस्तक, तहां उत्पन्न हो है ।

ग्रव्वाघादी अंतोमुहुत्तकालिट्ठदी जहण्णिदरे। पज्जत्तीसंपुण्णे, मरणं पि कदाचि संभवई ॥२३८॥

ग्रव्याघाति श्रंतर्मुहूर्तकालस्थिती जघन्येतरे । पर्याप्तिसंपूर्णायां, मरणमपि कदाचित् संभवति ।।२३८।।

टोका - सो ग्राहारक शरीर ग्रव्याबाघ है; वैक्रियिक शरीर की ज्यों कोई वज्र पर्वतादिक किर हिक सकै नाही। ग्राप किसी कौ रोक नाही। वहुरि जाकी जघन्य वा उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त काल प्रमारा स्थिति है; असा है। बहुरि जब ग्राहारक शरीर पर्याप्ति पूर्ण होइ, तब कदाचित् कोई ग्राहारक काययोग का धारी प्रमत्त मुनि का ग्राहारक काययोग का काल विषे ग्रपने ग्रायु के क्षय ते मरण भी संभव है।

आहरिद ग्रणेण मुग्गी, सुहमें ग्रत्थे सयस्स संदेहे । गत्ता केवलिपासं, तह्या आहारगो जोगो १।।२३८।।

ब्राहारत्यनेन मुनिः, सूक्ष्मानर्थान् स्वस्य संदेहे । गत्वा केवलिपार्श्वं तस्मादाहारको योगः ॥२३९॥

टीका — ग्राहारक ऋढि करि संयुक्त प्रमत्त मुनि, सो पदार्थनि विषे ग्राप के सदेह होते, ताके दूरि करने के ग्रांथ केवली के चरण के निकट जाइ, ग्राप ते अन्य जो केवली, तीहिकरि जो सूक्ष्म यथार्थ ग्रार्थ की ग्राहरित कहिए ग्रहण करें, सो ग्राहारक कहिए। ग्राहारस्वरूप होइ, ताको ग्राहारक कहिए। सो ताक तो शरीर पर्याप्ति पूर्ण होते, ग्राहार वर्गणानि करि ग्राहारक गरीर योग्य पुद्गल स्कंधनि के ग्रहण करने की गिक्त धरें, ग्रात्मप्रदेशनि का चचलपना; सो ग्राहारक काययोग जानना।

श्रागं श्राहारक मिश्र काययोग को कहै है-

आहारयमुत्तत्थं, विजाण मिस्सं तु ग्रपरिषुण्णं तं । जो तेण संपजोगो, आहारयमिस्सजोगो सो २।।२४०॥

१ पटनान्त्राम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६६ गाया १६४।

२ पट्नान्ताम-घवला पुग्तक १, पृष्ठ २६६, गाथा १६५ ।

म्राहारकमुक्तार्थ विजानीहि मिश्रं तु म्रपरिपूर्ण तत् । यस्तेन संप्रयोगः म्राहारकमिश्रयोगः सः ॥२४०॥

टीका — पूर्वोक्त लक्षण लीएं ग्राहारक शरीर, सो यावत् काल अंतर्मृहूर्तपर्यत पूर्ण न होइ, ग्राहार वर्गणारूप पुद्गल स्कंघिन का ग्राहारक शरीररूप परिणमावने कौ ग्रसमर्थ होइ, तावत् काल श्राहारक मिश्र किहए। इहां पूर्वे जो ग्रीदारिक शरीररूप वर्गणा है, ताके मिलाप ते मिश्रपना जानना। तींहि ग्राहारक मिश्र किर सिहत जो संप्रयोग किहए ग्रपूर्ण शक्तियुक्त ग्रात्मा के प्रदेशिन का चचलपना, सो श्राहारक मिश्रकाययोग हे भव्य ! तू जानि।

भ्रागै कार्माण काय योग कौ कहै है-

कम्मेव य कम्मभवं, कम्मइयं जो दु तेरा संजोगो। कम्मइयकायजोगो, इगिविगतिगसमयकालेसुर।।२४१॥

कर्मैव च कर्मभवं, कार्मणं यस्तु तेन संयोगः । कार्मग्रकाययोगः, एकद्विकत्रिकसमयकालेषु ।।२४१।।

टीका — कर्म किहए ज्ञानावरणादिरूप पुद्गल स्कंध, सोइ कार्माण शरीर जानना । अथवा कर्म जो कार्माण शरीर नामा नामकर्म, ताके उदय किर भया, सो कार्माण शरीर किहए । तीहि कार्माण स्कंध सिहत वर्तमान जो संप्रयोगः किहए ग्रात्मा के कर्मग्रहणशक्ति धरै प्रदेशनि का चंचलपना, सो कार्माणकाय योग है । सो विग्रह गित विषे एक समय वा दोय समय वा तीन समय काल प्रमाण हो है । अर केवल समुद्धात विषे प्रतरिष्ठक अर लोक पूर्ण इनि तीन समयिन विषे हो है । अरेर काल विषे कार्माण योग न हो है । याही ते यहु जान्या, जो कार्माण विना और जे योग कहे, ते रुके नाही, तौ अतर्मुहूर्त पर्यत एक योग का परिणमन उत्कृष्ट रहै; पीछे और योग होइ । बहुरि जो अन्य किर रुके, तौ एक समयको ग्रादि देकिर अंतर्मुहूर्त पर्यत एक योग का परिणमन अथिक्षा तौ असे है । अर नाना जीव की अपेक्षा 'उपसम सुहुम' इत्यादि गाथानि किर आठ सांतर मार्गणा विना अन्य मार्गणानि का सर्व काल सद्भाव कहा ही है ।

१. यटखडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २६७, गाथा १६६।

म्रागे योगनि की प्रवृत्ति का विधान दिखावै है-

वेगुव्विय-स्राहारयिकरिया ण समं पमत्तविरदिह्य । जोगोवि एक्ककाले, एक्केव य होदि णियमेण ॥२४२॥

वैगूर्विकाहारकिया न समं प्रमत्तविरते । योगोऽपि एककाले, एक एव च भवति नियमेन ।।२४२।।

टीका - प्रमत्त विरत षष्ठम गुएएस्थानवर्ती मुनि के समकाल विपे युगपत् वैकियिक काययोग की किया ग्रर ग्राहारक योग की क्रिया नाही। असा नाही कि एक ही काल विषे भ्राहारक शरीर कौ धारि, गमनागमनादि कार्य की करे भ्रर विक्रिया ऋदि की धारि, विक्रिया संबंधी कार्य की भी करै, दोऊ मे स्यौ एक ही होइ। याते यह जान्या कि गणधरादिकनि के ग्रौर ऋद्धि युगपत् प्रवर्ते ती विरुद्ध नाही । बहुरि तैसे ही ग्रपने योग्य अतर्मुहूर्त मात्र एक काल विषे एक जीव के युगपत् एक ही योग होइ, दोय वा तोन योग युगपत् न होइ, यहु नियम है। जो एक योग का काल विषे अन्य योग सबंधी गमनादि क्रिया की प्रवृत्ति देखिए है, सो पूर्वे जो योग भया था, ताके संस्कार ते हो है। जैसे कुभार पहिले चाक दंड करि फेर्या था, पीछे कुंभार उस चाक को छोडि अन्य कार्य को लाग्या, वह चाक सस्कार के बल ते केतेक काल श्राप ही फिर्या करै; सस्कार मिटि जाय, तव फिरै नाही। तैसे ग्रात्मा पहिले जिस योगरूप परिणया था, सो उसको छोडि ग्रन्य योगरूप परिएाया, वह योग संस्कार के बल ते आप ही प्रवर्ते है। सस्कार मिटै जैसे छोडया हूवा वाए। गिरै, नैसे प्रवर्तना मिटे है। ताते सस्कार ते एक काल विषे भ्रनेक योगनि की प्रवृत्ति जानना। बहुरि प्रमत्तविरति के सस्कार की अपेक्षा भी एक काल वैक्रियिक वा भ्राहारक योग की प्रवृत्ति न हो है। असे भ्राचार्य करि वर्णन किया है; सो जानना ।

श्रागं योग रहित श्रात्मा के स्वरूप कौ कहै है-

जेसि ण संति जोगा सुहासुहा पुण्णपावसंजणया । ते होति म्रजोगिजिणा, म्रणोवमाणंतबलकलिया' ॥२४३॥

येषां न संति योगाः, शुभाशुभाः पुण्यपापसंजनकाः । ते भवंति श्रयोगिजिनाः, श्रनुपमानंतबलकलिताः ॥२४३॥

१ पट्लडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ २८२, गाथा १५५ ।

टीका - जिन ग्रात्मिन के पुण्य पापरूप कर्म प्रकृति के वध की उपजावन हारे शुभरूप वा ग्रशुभरूप मन, वचन, काय के योग न होहि ते ग्रयोगी जिन, चौदह्वा ग्रंत गुणस्थानवर्ती वा गुणस्यानातीत सिद्ध भगवान जानने।

कोऊ जानेगा कि योगिन के अभाव ते उनके बल का अभाव है। जैसे हम सारिखे जीविन के योगिन के आश्रयभूत बल देखिए है।

तहा किहए है । कैसे है-सिद्ध ? 'अनुपमानंतबलकिताः' किहए जिनके बल को हम सारिखे जीविन का बल की उपमा न बने है। बहुरि केवलज्ञानवत् अक्षयानंत अविभाग प्रतिच्छेद लीए है, असा बल-वीर्य, जो सर्व द्रव्य-गुण-पर्याय का युगपत् ग्रहरों की समर्थता, तीहि किर व्याप्त है। तीहि स्वभाव परिराए है। योगिन का बल कर्माधीन है। ताते प्रमारा लीए है, अनत नाही। परमात्मा का बल केवलज्ञानादिवत् आत्मस्वभावरूप है। ताते प्रमारा रहित अनत है; असा जानना।

भ्राग शरीर का कर्म भ्रर नोकर्म भेद दिखाव हैं -

श्रोरालियवेगुन्विय, आहारयतेजणामकम्मुदये । चउणोकम्मसरीरा, कम्मेव य होदि कम्मइयं ॥२४४॥

ग्रौरालिकवैगूर्विकाहारकतेजोनामकर्मोदये । चतुर्नोकर्मशरीराणि, कर्मैव च भवति कार्मणम् ॥२४४॥

टीका — श्रौदारिक, वैक्रियक, श्राहारक, तैजसस्प जो नामकर्म की प्रकृति तिनके उदय ते जे ए श्रौदारिक श्रादि च्यारि शरीर होइ, ते नोकर्म शरीर जानने । नो शब्द का दोय श्रथं है, एक तौ निषेधस्प ग्रर एक ईषत् स्तोकस्प । सो इहा कार्माण की ज्यो ए च्यारि शरीर श्रात्मा के गुण कौ घातै नाही वा गत्यादिकस्प पराधीन न करि सकै । ताते कर्म ते विपरीत लक्षण धरने करि इनिकी श्रक्मं शरीर कहिए । वा कर्म शरीर के ए सहकारी है । ताते ईषत् कर्म शरीर कहिए । असे इनिकी नोकर्म शरीर कहै । जैसे मन को नो-इद्रिय कहिए है; तैसे नोकर्म जानने । बहुरि कार्माण शरीर नामा नामकर्म के उदय ते जानावरणादिक कर्म स्कथरूप कर्म, सोई कर्म शरीर जानना । ग्राग जे ए ग्रौदारिकादिक शरीर कहै, तिनिका समयप्रबद्धादिक की सख्या दोय गाथानि करि कहिए है -

परमाणू हि स्रग्तंतिहं, वग्गणसण्णा हु होदि एक्का हु। ताहि अग्तंतिहं णियमा, समयपबद्धो हवे एक्को ॥२४५॥

परमाणुभिरनंतैः वर्गणासंज्ञा हि भवत्येका हि । ताभिरनंतैनियमात्, समयप्रबद्धो भवेदेकः ।।२४५।।

टीका — सिद्धराशि के अनंतवे भाग अर अभव्यराशि स्यौ अनंतगुए। असा जो मध्य अनंतानंत का भेद, तीहि प्रमाए पुद्गल परमाणूनि करि जो एक स्कंध होइ, सो वर्गए।, असा नाम जानना । संख्यात वा असख्यात परमाणूनि करि वर्गए। न हो है। जाते यद्यपि आगे पुद्गल वर्गए। के तेईस भेद कहैंगे। तहा अणुवर्गए।, सख्याताणुवर्गणा, असख्याताणुवर्गए। आदि भेद है। तथापि इहा औदारिक आदि शरीरिन का प्रकरए। विषे आहारवर्गणा वा तैजसवर्गए। वा कार्माणवर्गए। का ही ग्रहण जानना। बहुरि सिद्धनि के अनंतवे भाग वा अभव्यनि ते अनंतगुए। असी मध्य अनतानत प्रमाण वर्गए।, तिनि करि एक समयप्रबद्ध हो है। समय विषे वा समय करि यह जीव कर्म-नोकर्मछप पूर्वोक्त प्रमाण वर्गए। का समूहछप स्कंघ करि सबध करे है। ताते याको समयप्रबद्ध कहिए है। भ्रेसा वर्गए। का वा समय-प्रवद्ध का भेद स्याद्वादमत विषे है, अन्यमत विषे नाही। यह विशेष नियम शब्द करि जानना।

इहा कोऊ प्रश्न करें कि एक ही प्रमाण की सिद्धराशि का अनतवा भाग वा अभव्यराशि ते अनतगुणा असे दोय प्रकार कह्या, सो कौन कारण ?

ताकां समाधान – कि सिद्धराशि का अनतवा भाग के अनत भेद है। तहां अभव्यराशि ते अनतगुरा। जो सिद्धराशि का अनंतवा भाग होइ, सो इहा प्रमारा जानना । ग्रेसे अल्प-वहुत्व करि तिस प्रमाण का विशेष जानने के अर्थि दोय प्रकार कहा है। अन्य किछ प्रयोजन नाही।

ताणं समयपबद्धा, सेडिअसंखेज्जभागगुणिदकमा । णंतेण य तेजदुगा, परं परं होदि सुहमं खु ॥२४६॥ तेषां समयप्रबद्धाः, श्रेण्यसंख्येयभागगुणितकमाः । श्रनंतेन च तेजोद्धिकाः, परं परं भवति सूक्ष्मं खलु ॥२४६॥

टीका - तिन पंच शरीरिन के समयप्रबद्ध सर्व ही परस्पर समान नाही है। उत्तरोत्तर अधिक परमाणूनि का समूह लीए है; सो कहिए है। परमाणूनि का प्रमाण किर अौदारिक शरीर का समयप्रबद्ध सर्व ते स्तोक है। याते श्रेणी का असंख्यातवां भाग गुणा परमाणू प्रमाण वैक्रियिक का समयप्रबद्ध है। बहुरि यातें भी श्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणा परमाणू प्रमाण आहारक का समयप्रबद्ध है। असे आहारक पर्यंत जगतश्रेणी का असंख्यातवां भाग को गुणकार की विवक्षा जाननी। तातें परे आहारक के समयप्रबद्ध ते अनंतगुणा परमाणू प्रमाण कार्माण का समयप्रबद्ध है। बहुरि यातें भी अनंतगुणा परमाणू प्रमाण कार्माण का समयप्रबद्ध है। इहा 'अनंतन तेजोद्धिक' इस किर तैजसकार्माण विषे अनतानंत गुणा प्रमाण जानना।

बहुरि इहा कोऊ ग्राशंका करैं कि जो उत्तरोत्तर ग्रधिके-ग्रधिके परमाणू कहे, तो उत्तरोत्तर स्थूलता भी होयगी ?

तहां किहए है-परं परं सूक्ष्मं भवित किहए उत्तरोत्तर सूक्ष्म है। श्रीदारिक तें वैक्रियिक सूक्ष्म है। वैक्रियिक तें श्राहारक सूक्ष्म है। श्राहारक तें तैजस सूक्ष्म है। वैक्रियिक तें श्राहारक सूक्ष्म है। श्राहारक तें तैजस सूक्ष्म है। विशेष हैं, तथापि स्कंध का वंधन में विशेष है। तातें उत्तरोत्तर सूक्ष्म है। जैसे क्षास के पिड तें लोह के पिड में श्रिधकपना होतें भी कपास के पिड तें लोह का पिड क्षेत्र थोरा रोकें; तैसे जानना।

श्रागै श्रीदारिकादिक शरीरिन का समयप्रबद्ध श्रर वर्गणा, ते कितने-कितने क्षेत्र विषे रहै ? असा अवगाहना भेदिन कौ कहै है -

म्रोगाहणाणि तार्गं, सञ्जयपबद्धाण वग्ग्राणं च । म्रंगुलम्रसंखभागा, उवस्वरियसंखगुणहीणा ॥२४७॥

ग्रवगाहनानि तेषां, समयप्रवद्धानां वर्गगानां च । श्रंगुलासंस्यभागा, उपर्यु परि ग्रसंस्यगुगाहीनानि ॥२४७॥ टीका — तिनि ग्रौदारिकादिक शरीर सबधी समयप्रबद्ध वा वर्गणा, तिनिका ग्रवगाहनाक्षेत्र घनागुल के ग्रसख्यातवे भागमात्र है। तथापि ऊपरि-ऊपरि ग्रसख्यात-गुणा घाटि कम ते जानना। सोई किहिए है — ग्रौदारिक शरीर के समयप्रबद्धनिका ग्रवगाहनाक्षेत्र सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग का भाग घनांगुल कौ दीएं, जो परिमाण ग्रावै, तितना जानना। बहुरि याकौ सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दोजिये तब ग्रौदारिक शरीर की वर्गणा के ग्रवगाहना क्षेत्र का प्रमाण होइ। बहुरि याते सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण, जो ग्रसंख्यात, तिहि ग्रसंख्यातगुणा घटता क्रम ते वैक्रियिकादि शरीर के समयप्रबद्ध का वा वर्गणा की ग्रवगाहना का परिमाण हो है। वैक्रियिक शरीर का समयप्रबद्ध की ग्रवगाहना को सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवा भाग करि गुणि, ग्रौदारिक समयप्रबद्ध की ग्रवगाहना हो है। वैक्रियक शरीर की वर्गणा की ग्रवगाहना कौ सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवां भाग करि गुणे, ग्रौदारिक की वर्गणा की ग्रवगाहना हो है। असे ही वैक्रियिक ते ग्राहारक की, ग्राहारक की तेजस की, तैजस ते कार्माण की समयप्रबद्ध वा वर्गणा की ग्रवगाहना ग्रसंख्यातगुणी कम ते घाटि जाननी।

इस ही अर्थ की श्री माधवचंद्र तैविद्य देव कहै है -

तस्समयबद्धवग्गणओगाहो सूइअंगुलासंख-भागहिर्दाबंदअंगुलमुवरुवरिं तेन भजिदकमा ॥२४८॥

तत्समयबद्धवर्गगावगाहः सूच्यंगुलासंख्य-भागहितवृदांगुलमुपर्युंपरि तेन भजितक्रमाः ॥२४८॥

टीका - तिनि सयमप्रबद्ध वा वर्गणा की अवगाहना का परिमाण सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग का भाग घनागुल की दीए जो परिमाण होइ, तितना जानना । वहुरि ऊपरि-ऊपरि पूर्व-पूर्व ते सूच्यगुल के असख्यातवे भाग मात्र जानने । गुणहानि का अर भाग देने का एक अर्थ है । सो वैकियिक का समयप्रबद्ध वर्गणा की अवगाहना को सूच्यगुल का असख्यातवा भाग करि गुणै, औदारिक का समयप्रबद्ध वर्गणा की अवगाहना को सूच्यगहना होइ । अथवा औदारिक का समयप्रबद्ध वर्गणा की अवगाहना को सूच्यगुल का असख्यातवा भाग वीये वैकियिक शरीर का समयप्रबद्ध वर्गणा का परिमाण होइ । दोऊ एकार्थ है; ग्रैसे ही सब का जानना ।

भ्रागे दिस्रसोपचय का स्वरूप कहै हैं -

जीवादो णंतगुणा, पडिपरमाणुम्हि विस्ससोवचया। जीवेरा य समवेदा, एक्केक्कं पडिसमाणा हु ॥२४६॥

जीवतोऽनंतगुराः प्रतिपरमाराौ विस्नसोपचयाः । जीवेन च समवेता एकैकं प्रति समानाः हि ॥२४९॥

टीका — कर्म वा नोकर्म के जितने परमाणु है, तिनि एक-एक परमाणूनि प्रति जीवराशि ते ग्रनंतानत गुणा विस्रसोपचयरूप परमाणू जीव के प्रदेशनि स्यों एक क्षेत्रावगाही है। विस्ता कहिए ग्रपने ही स्वभाव करि ग्रात्मा के परिणाम विना ही उपचीयते कहिए कर्म—नोकर्म रूप विना परिणए असे कर्म—नोकर्म रूप स्कध, तीहि विषे स्निग्ध-रूक्ष गुण का विशेष करि मिलि, एक स्कधरूप होंहि; ते विस्रसोपचय कहिए; असा निरुक्ति करि ही याका लक्षण ग्राया; तातें जुदा लक्षण न कह्या। विस्रसोपचयरूप परमाणू कर्म—नोकर्मरूप होने को योग्य है। उन ही कर्म नोकर्म के स्कंध विषे एकक्षेत्रावगाही होइ संबंधरूप परिणमि करि एक स्कधरूप हो है। वर्तमान कर्म नोकर्मरूप परिणए है नाही; ग्रैसे विस्रसोपचयरूप परमाणू जानने। ते कितने है ? सो कहिए है—

जो एक कर्म वा नोकर्म सबधो परमाणू के जीवराशि ते अनत गुणे विस्र-सोपचयरूप परमाणू होंइ, तौ किछू घाटि ड्चोढ गुणहानि का प्रमाणा करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सर्वसत्त्वरूप कर्म वा नोकर्म के परमाणूनि के केते विस्रसोपचय परमाणू होहि; असे तैराशिक करना । इहा प्रमाणराशि एक, फलराशि अनतगुणा जीवराशि, इच्छाराशि किचिदून द्वचर्घगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध । तहा इच्छा को फलराशि करि गुणि, प्रमाण का भाग दीए, लब्धराशिमात्र आत्मा के प्रदेशनि विषे तिष्ठते सर्व विस्रसोपचय परमाणूनि का प्रमाण जानना । बहुरि इस विस्रसोपचय परमाणूनि का परिमाण विषे किचिद्न द्वचर्घगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र कर्म-नोकर्मेरूप परमाणूनि का परिमाण को मिलाए, विस्रसोपचय सहित कर्म नोकर्म का सत्त्व हो है ।

ग्रागै कर्म-नोकर्मनि का उत्कृष्ट सचय का स्वरूप वा स्थान वा लक्षग् प्ररूपे है-

उक्कस्सिट्ठिदचिरिमे, सगसगउक्कस्ससंचग्रो होदि । पणदेहाणं वरजोगादिससासग्गिसहियाग् ।।२५०॥ उत्कृष्टिस्थितिचरमे, स्वकस्वकोत्कृष्टसंचयो भवति ।

उत्कृष्टस्थितिचरमे, स्वकस्वकोत्कृष्टसचया भवात । पंचदेहानां वरयोगादिस्वसामग्रीसहितानाम् ॥२५०॥

टीका - उत्कृष्ट योग ग्रादि ग्रपने-ग्रपने उत्कृष्ट बघ होने की सामग्री करि सहित जे जीव, तिनिक ग्रौदारिकादिक पच शरीरिन का उत्कृष्ट सचय जो उत्कृष्ट-पने परमाणूनि का संबंध, सो ग्रपनी-ग्रपनी उत्कृष्ट स्थिति का अंत समय विषे हो है। तहा स्थिति के पहले समय ते लगाइ एक-एक समय विषे एक-एक समयप्रबद्ध बधे। बहुरि ग्रागे कहिए है, तिसप्रकार एक-एक समयप्रबद्ध का एक-एक निषेक की निर्जरा होइ, ग्रवशेष संचयरूप होते सतै अत समय विषे किछू घाटि, ड्घोढगुणहानि करि समयप्रबद्ध की गुर्गे, जो परिमाग्ग होइ, तितना उत्कृष्ट पने सत्त्व हो है।

ग्राग श्री माधवचद्र त्रैविद्य देव उत्कृष्ट संचय होने की सामग्री कहै है-

आवासया हु भवश्रद्धाउस्सं जोगसंकिलेसो य । श्रोकट्टुक्कट्टणया, छच्चेदे गुणिदकम्मंसे ॥२५१॥

म्रावश्यकानि हि भवाद्धा श्रायुष्यं योगसंक्लेशौ च । भ्रपकर्षगोत्कर्षगके, ष्ट् चेते गुणितकर्माशे ।।२५१।।

टीका - गुणितकर्माश किहए उत्कृष्ट सचय जाके होइ, असा जो जीव, तीहि विषे उत्कृप्ट सचय कौ कारण ए छह भ्रवश्य होइ। तातै उत्कृप्ट सचय करने वाले जीव के ए छह भ्रावश्यक किहए। १ भवाद्धा, २ श्रायुर्वल, ३. योग, ४. सक्लेश, ५. श्रपकर्षण, ६ उत्कर्षण ए छह जानने। इनिका स्वरूप विस्तार लीए श्रागं किहएगा।

अव पच शरीरिन का बध, उदय, सत्त्वादिक विषे परमाणूनि का प्रमाण का विशेष जानने की स्थिति आदि कहिए है। तहा औदारिकादिक पच शरीरिन की उत्कृष्ट स्थिति का परिमारा कहै है—

पल्लितयं उवहीरां, तेत्तीसंतोमुहुत्त उवहीणं । छावट्ठी कमट्ठिदि, बंधुक्कस्सिट्ठिदी तारां ॥२५२॥

पत्यत्रयमुदघीनां, त्रयस्त्रिशदंतर्मुहूर्त उदघीनाम् । षट्षिटः कर्मस्थिति, र्बघोत्कृष्टस्थितिस्तेषाम् ।।२५२।।

टोका — तिनि ग्रौदारिक ग्रादि पच शरीरिन की बंधरूप उत्कृष्ट स्थिति विषे ग्रौदारिक शरीर की उत्कृष्ट स्थिति तीन पत्य है। वैक्रियिक शरीर की तेतीस सागर है। ग्राहारक शरीर की ग्रतमुंहूर्त है। तंजस शरीर की छ्यासिठ सागर है। कार्माण की स्थितिबंध विषे जो उत्कृष्ट कर्म की स्थिति सो जाननी। सो सामान्य-पन सत्तर कोडाकोडी सागर है। विशेषपन ज्ञानावरण, दर्शनावरण, वेदनीय, अत-राय की तीस कोडाकोडी, मोहनीय की सत्तार कोडाकोडी; नाम-गोत्र की बीस कोडाकोडी; ग्रायु की तेतीस सागर प्रमाण जाननी। ग्रैसे पच शरीरिन की उत्कृष्ट स्थिति कही।

म्रब इहा यथार्थ ज्ञान के निमित्त अकसंदृष्टि करि दृष्टांत कहिए है - ^ ?

जैसे समयप्रबद्ध का परिमाण तरेसि से (६३००) परमाणू स्थित अडं-तालीस समय होइ, तैसे इहा पंच शरीरिन की समयप्रबद्ध के परमाणूनि का परिमाण अर स्थिति के जेते समय होहि, तिनि का परमाणू का परिमाण पूर्वोक्त जानना।

ग्रागै इनि पचशरीरिन की उत्कृष्ट स्थितिनि विषे गुणहानि श्रायाम का परिमाण कहै है -

म्रंतोमुहुत्तमेत्तं, गुणहाणी होदि आदिमतिगाणं। पल्लासंखेज्जदिमं, गुणहागाी तेजकम्माणं।।१५३॥

त्रंतर्मु हूर्तमात्रा, गुणहानिर्भवति ग्रादिमत्रिकानां । पल्यासंख्यात भागा गुणहानिस्तेजः कर्मणोः ।।२५३।।

टोका - पूर्व-पूर्व गुणहानि तें उत्तर-उत्तर गुणहानि विषे गुणहानि का वा निपेकिन का द्रव्य दूणा-दूणा घटता होइ है। तातें गुणहानि नाम जानना। सो जैसे ग्रडतालीस समय को स्थिति विषे ग्राठ-ग्राठ समय प्रमाण एक-एक गुणहानि का ग्रायाम हो है। तैसे ग्रादि के तीन शरीर ग्रीदारिक, विकियिक, ग्राहारक तिनकी तो उत्कृष्ट स्थिति संबयो गुणहानि यथायोग्य ग्रंतर्मु हूर्त प्रमाण है। ग्रपने-ग्रपने योग्य अतर्मु हूर्त के जेते

समय होइ, तितना गुणहानि का ग्रायाम जानना । ग्रायाम नाम लबाई का है । सो इहा समय-समय सबधी निषेक क्रम ते होइ । ताते ग्रायाम ग्रेसी संज्ञा कहीं । बहुरि तैजसकार्माण की उत्कृष्ट स्थिति सबधी गुणहानि श्रपने-ग्रपने योग्य पल्य के ग्रस-स्थातवे भाग प्रमाण है । तहां पल्य की जो वर्गशलाका, ताके जेते ग्रर्घच्छेद होइ, तितने पल्य के ग्रर्घच्छेदनि मे घटाएं, जो ग्रवशेष रहै, ताकौ ग्रसख्यात करि गुणें, जो परिणाम होइ, तितनी तैजस की सर्व नानागुणहानि है । इस परिमाण का भाग तैजस शरीर को उत्कृष्ट स्थिति सख्यात पल्य प्रमाण है । ताकौं दीए जो परिमाण ग्रावै, तीहि प्रमाण पल्य के ग्रसंख्यात वे भागमात्र तैजस शरीर की गुणहानि का ग्रायाम है । बहुरि पल्य को वर्गशलाका के जेते ग्रर्घच्छेद होइ, तिनिकौ पल्य के ग्रर्घच्छेदनि मे घटाए जो ग्रवशेष रहै, तितनी कार्माण की सर्वनानागुणहानि है । इस परिमाण का भाग कार्माण की उत्कृष्ट स्थित सख्यातपल्यप्रमाण है । ताकौ दीए जो परिमाण ग्रावे, तीहि प्रमाण पल्य के ग्रसंख्यातवे भागमात्र कार्माण शरीर की गुणहानि का ग्रायाम है । असे गुणहानि ग्रायाम कहा। ।

वहुरि जैसे आठ समय की एक गुणहानि होइ, तौ अडतालीस समय की केती गुणहानि होड ? असे त्रैराशिक कीए सर्वस्थिति विषे नानागुणहानि का प्रमाण छह आवे। तैसे जो औदारिक शरीर की एक अतर्मु हूर्तमात्र एकगुणहानि शलाकां है। तो तीन पल्य की नानागुणहानि कितनी है ? असे त्रैराशिक करिए। तहा प्रमाणराणि अतर्मु हूर्त के समय, फलराशि एक, इच्छाराशि तीन पल्य के समय तहा फलराशि करि इच्छा राशि की गुणि, प्रमाण राशि का भाग दीए, लब्ध प्रमाण तीन पल्य को अतर्मु हूर्त का भाग दीए, जो परिमाण आवे, तितना आया, सो उत्कृष्ट ओदारिक शरीर की स्थिति विषे नानागुणहानि का प्रमाण जानना।

श्रैसे ही वैक्रियिक शरीर विषे प्रमाणराणि अतर्मु हूर्त, फलराशि एक, इच्छाराणि तेतीस सागर की यें तेतीस सागर की श्रतर्मु हूर्त का भाग दीये, जो प्रमाण श्रावै, तितना नानागुणहानि का प्रमाण जानना।

वहुरि म्राहारक गरीर विषे प्रमाणराशि छोटा अतर्मुहूर्त, फलराशि एक, उन्छाराजि वटा म्रतर्मुहूर्त कीए, अतर्मुहूर्त की स्वयोग्य छोटा अंतर्मुहूर्त का भाग दीएं जो परिमाण म्राव, तितना नानागुणहानि शलाका का प्रमाण जानना ।

बहुरि तैजस शरीर विषे प्रमाणराशि पूर्वोक्त गुणहानि आयाम, फलराशि एक, इच्छाराशि छचासठ सागर कीए पल्य की वर्गशलाका का अर्थच्छेद करि हीन पल्य का अर्थच्छेदनि ते असख्यात गुणा नानागुणहानि का प्रमाण हो है।

बहुरि कार्माण शरीर विषे प्रमाणराशि पूर्वोक्त गुणहानि श्रायाम, फलराशि एक, इच्छाराशि मोह की अपेक्षा सत्तरि कोडाकोडि सागर कीए पत्य की वर्ग शलाका का अर्थच्छेद करि हीन पत्य का अर्थच्छेदमात्र नानागुणहानि का प्रमाण जानना ।

श्रव श्रौदारिक श्रादि शरीरिन का गुणहानि श्रायाम साधिए है- जैसे जो छह नानागुणहानि का श्रडतालीस समय प्रमाणस्थिति श्रायाम होंइ, तौ एकगुणहानि का कितना श्रायाम होइ ? असे त्रैराशिक करिये। इहा प्रमाणराशि छह, फलराशि श्रडतालीस, इच्छाराशि एक भया। तहा लब्ध राशिमात्र एकगुणहानि श्रायाम का प्रमाण श्राठ श्राया, तैसे श्रपना-श्रपना नानागुणहानि प्रमाण का श्रपना-श्रपना स्थिति प्रमाण श्रायाम होइ, तौ एकगुणहानि का केता श्रायाम होइ ? असे त्रैराशिक करिए। तहा लब्धराशि मात्र गणहानि का श्रायाम हो है।

बहुरि वैक्रियिक विषे प्रमाणराशि अतर्मुहूर्त करि भाजित तेतीस सागर, फलराशि तेतीस सागर इच्छाराशि एक कीए लब्धराशि अतर्मुहूर्त हो है।

बहुरि म्राहारक विषे प्रमाणराशि सख्यात, फलराशि अतर्मुहूर्त, इच्छाराशि एक कीए लब्धराशि छोटा अतर्मुहूर्त हो है।

बहुरि तैजस विषे प्रमाणराशि पत्य की वर्ग शलाका का अर्थच्छेदिन करि हीन पत्य के अर्थच्छेदिन ते असख्यातगुणा, फल छचासिठ सागर, इच्छा एक कीए लब्ध राशि सख्यात पत्य की पत्य की वर्गशालाका का अर्थच्छेदिन करि हीन पत्य के अर्थच्छेदिन ते असख्यात गुणे प्रमाण का भाग दीए, जो प्रमाण आवे, तितना जानना।

बहुरि कार्माण विषे प्रमाणराशि पत्य की वर्गशलाका का अर्थच्छेदिन करि हीन पत्य के अर्थच्छेद मात्र, फलराशि सत्तरि कोडाकोडी सागर इच्छाराशि एक कीए लब्धराशि संख्यात पत्य कौ पत्य की वर्गशलाका के अर्धच्छेदिन किर हीन पत्य के अर्घच्छेदराशि का भाग दीए, जितना आवे तितना जानना । असे लब्धराशि मात्र एकगुणहानि का आयाम जानना । इतने-इतने समयिन के समूह का नाम एकगुण-हानि है । सर्व स्थिति विषे जेती गुणहानि पाइए, तिस प्रमाण का नाम नानागुण-हानि है; ग्रैसा इहा भावार्थ जानना ।

वहुरि नानागुणहानि का जेता प्रमाण तितने द्वे माडि, परस्पर गुणै, जितना प्रमाण होइ, सो श्रन्योन्याभ्यस्तराशि जानना । जैसे नानागुणहानि का प्रमाण छह सो छह का विरलन करि एक-एक जायगा दोय के श्रक मांडि, परस्पर गुणे चौसिंठ होंइ; सोई श्रन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण जानना । तैसे ही श्रौदारिक श्रादि शरीरिन की स्थिति विषे जो-जो नानागुणहानि का प्रमाण कह्या, ताका विरलन करि एक-एक बखेरि श्रर एक-एक जायगा दोय-दोय देइ, परस्पर गुणे, श्रपना-श्रपना श्रन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण हो है । तहां लोक के जेते श्रर्थच्छेद है; तितने द्वेनि को परस्पर गुणे, लोक होइ । तौ इहां नानागुणहानि प्रमाण द्वे माडि, परस्पर गुणे, केते लोक होइ ? असे श्रैराशिक करना । तहां लब्धराशि ल्यावने के श्रिथ सूत्र कहिए है—

दिण्णच्छेदेगावहिद, इट्टच्छेदेहि पयदिवरलणं भिन्दे । लद्धिमदइट्ठरासी, णण्णोण्णहदीए होदि पयदधणं ॥२१४॥

असा कायमार्गणा विषे सूत्र कह्या था, ताकरि इहां देयराशि दोय, ताका अर्थच्छेद एक ताका भाग इप्टच्छेद लोक के अर्थच्छेद की दीए, इतने ही रहे, इनि लोक के अर्थच्छेद की दीए, इतने ही रहे, इनि लोक के अर्थच्छेदिन के प्रमाण का भाग औदारिक शरीर की स्थिति सबधी नानागुणहानि के प्रमाण की दीए, जो प्रमाण आवे, तितने इष्टराशिष्क्ष्प लोक माडि, परस्पर गुणे, जो लब्धि प्रमाण होइ, तितना औदारिक शरीर की स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण असक्यातलोकमात्र हो है। वहुरि तेसे ही वैक्रियिक शरीर विषे नानागुणहानि का प्रमाण को लोक का अर्थच्छेद राशि का भाग दीएं, जो प्रमाण आवे, तितने लोक माटि परस्पर गुणे, वैक्रियिक शरीर की स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्त विषे रागि हो है। सो यहु औदारिक शरीर की स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्तराशि ते ग्रमन्यात लोक गुणा जानना। काहे ते ? जाते अतर्मुहूर्त करि भाजित तीन पल्य ते ग्रमन्यात लोक गुणा जानना। काहे ते ? जाते अतर्मुहूर्त करि भाजित तीन पल्य ते ग्रन्मन्तं करि भाजित तेतीन सागर को एक सी दश कोडाकोडी का गुणकार संभवे

है। सो यहां एक घाटि एक सौ दश कोडाकोडी गुएगा जो श्रौदारिक शरीर की नाना-गुएगहानि का प्रमाण, तितना श्रौदारिक शरीर की नानागुएगहानि का प्रमारा ते वैक्रियिक शरीर की नानागुणहानि का प्रमाण श्रधिक भया सो —

विरलनरासीदो पुरा, जेत्तियमेत्तारा अहियक्वारा। तेसि अण्गोण्गहदी, गुरायारो लढरासिस्स ॥

इस सूत्र करि इस अधिक प्रमाणमात्र दूवे मांडि, परस्पर गुणे, जो असख्यात-लोकमात्र परिमाएा आया, सोई औदारिक का अन्योन्याभ्यस्तराशि ते वैक्षियिक का अन्योन्याभ्यस्तराशि विषे गुणकार जानना । अथवा जो अतर्मुहूर्तं करि भाजित तीन पल्य प्रमाण औदारिक शरीर सबंधी नानागुणहानि का अन्योन्याभ्यस्तराशि असख्यात लोकमात्र होइ, तौ एक सौ दश कोडाकोडि गुणा अतर्मुहूर्तं करि भाजित तीन पल्य प्रमाण वैक्षियिक शरीर की नानागुणहानि का अन्योन्याभ्यस्तराशि कितनी होई ? असा त्रैराशिक कीए 'दिण्णच्छेदेणवहिद' इत्यादि सूत्र करि एक सौ दश कोडाकोडि बार औदारिक शरीर संबधी अन्योन्याभ्यस्तराशि माडि, परस्पर गुणे, वैक्षियक शरीर संबधी अन्योन्याभ्यस्तराशि हो है । ताते भी औदारिक सबधी अन्योन्याभ्यस्तराशि ते वैक्षियिक संबधी अन्योन्याभ्यस्तराशि विषे असख्यातलोक का गुणकार सिद्ध भया ।

बहुरि आहारक शरीर की नानागुगहानि सख्यात है, सो सख्यात का विरलन करि एक-एक प्रति दोंय देइ, परस्पर गुगो, यथायोग्य सख्यात होइ, सो आहारक शरीर का अन्योन्याभ्यस्तराशि जानना।

बहुरि तैजस शरीर की स्थिति सबधी नानागुणहानि शलाका ते असंख्यात गुणी है, सो पत्य की वर्गशलाका का अर्थच्छेद पत्य अर्थच्छेदिन मे घटाए, जो प्रमाण होइ, ताते असख्यात गुणी जाननी। सो इहां सुगमता के अर्थि, याकौ पत्य का अर्थच्छेदराशि का भाग देना तहा पत्य की वर्गशलाका का अर्थच्छेदराशि कौ असंख्यात किर गुणिए, अर पत्य का अर्थच्छेदराशि का भाग दीजिएं, इतना घटावने योग्य जो ऋणराशि, ताकौ जुदा राखिए, अवशेष ऋण रहित राशि पत्य का अर्थच्छेदराशि कौ असंख्यातगुणा दीजिए पत्य का अर्थच्छेदराशि को भाग दीजिए, इतना रह्या, सो इहां भाज्यराशि विषे प्रर भागहारराशि विषे पत्य का अर्थच्छेदराशि कौ समान जानि, अपवर्तन

करना । अवशेष गुगाकाररूप असल्यात रिह गया, सो इस असंख्यात का जेता प्रमाण होइ तितना ही पल्य माडि, परस्पर गुरान करना, जाते श्रसख्यातगुणा पल्य का श्रर्वच्छेद प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुणे, जेता प्रमाण होइ, तितना ही पल्य का अर्थच्छेद राशि का भाग दीए, अवशेष गुराकार मात्र असंख्यात रह्या, तितना पत्य माडि, परस्पर गुर्णे प्रमारण हो है। जैसे पल्य का प्रमारण सोलह, ताके अर्धच्छेद च्यारि, ग्रसख्यात का प्रमाण तीन, सो तीनि करि च्यारि कौ गुणै, बारह होइ। सो बारह जायगा दूवा मांडि, परस्पर गुणे, च्यारि हजार छिनवै होइ। सोई बारह कौ च्यारि का भाग दीएं, गुणकार मात्र तीन रह्या, सो तीन जायगा सोलह मांडि, परस्पर-गुर्गे, च्यारि हजार छिनवे होइ। ताते सुगमता के श्रीय पूर्वोक्त राशि की पल्य का ग्रर्धच्छेद राशि का भाग देइ, लब्धिराशि ग्रसख्यात प्रमारा पत्य माडि, परस्पर गुणन कीया । सो इहां यह गुराकाररूप असंख्यात है । सो पत्य का अर्धच्छेदिन के श्रसंख्यातवे भाग मात्र जानना । पत्य का श्रर्धच्छेदराशि समान जानना । जो पत्य का श्रर्धच्छेद समान यहु श्रसख्यात होइ, तौ इतने पल्य मांडि, परस्पर गुर्गे, तैजस शरीर की स्थिति संबंधी भ्रन्योन्याभ्यस्तराशि सूच्यंगुल प्रमाग होइ; सो है नाही; तातें शास्त्र विषे क्षेत्र प्रमाण करि सूच्यगुल के श्रसंख्यातवे भाग मात्र काल प्रमाण करि श्रसख्यात कल्पकाल मात्र तैजस शरीर की स्थिति सबधी श्रन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमारा कह्या है। ताते पल्य का अर्धच्छेद का असख्यातवा भाग मात्र असंख्यात का विरलन करि एक-एक प्रति पल्य कौ देइ, परस्पर गुणे, सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग मात्र प्रमाण हो है। सो द्विरूप वर्गधारा विषे पत्यराशिरूप स्थान ते ऊपरि इहां विरलन-राशिरूप असल्यात के जेते अर्घच्छेद होहि, तितने वर्गस्थान गए यह राशि हो है। बहुरि -

विरलनरासीदो पुरा, जेत्तियमेत्तारिंग हीरारूवारिंग । तेर्सि अण्णोण्णहदी, हारो उपपण्णरासिस्स ॥

इस सूत्र के श्रभिप्राय ते जो ऋणरूप राशि जुदा स्थाप्या था, ताका श्रपवर्तन कीए, एक का श्रसंख्यातवा भाग भया। याकौ पल्य किर गुणे, पल्य का श्रसंख्यातवां भाग भया, जाते श्रसंख्यात गुणा पल्य की वर्गशलाका का श्रधंच्छेद प्रमाण दूवा मांडि, परस्पर गुणे, भी इतना ही प्रमाण है। ताते सुगमता के श्रिथ इहां पल्य का श्रधंच्छेद राशि का भाग देइ, एक का श्रसंख्यातवा भाग पाया, ताकिर पल्य का

गुणन कीयां है। सो असे करते जो पल्य का ग्रसंख्यातवां भाग भया, ताका भाग पूर्वोक्त सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवां भाग की देना। सो भाग दीए भी ग्रालाप करि सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवां भाग ही रह्या। सोई तैजस शरीर की स्थिति सम्बन्धी ग्रन्थोन्याभ्यस्तराशि जानना। बहुरि कार्माण् शरीर की स्थिति सम्बन्धी नानागुणहानि शलाका पल्य की वर्गशलाका का ग्रधंच्छेद करि हीनपल्य का ग्रधंच्छेद प्रमाण् है। इसका विरलन करि, एक-एक प्रति दोय देइ परस्पर गुणे, ताका ग्रन्थोन्याभ्यस्तराशि पल्य की वर्गशलाका का भाग पल्य की दीएं, जो प्रमाण् होइ, तितना जानना। जातें इहां पल्य का ग्रधंच्छेद प्रमाण द्वा मांडि, परस्पर गुणे, पल्य होइ, सो तौ भाज्य भया। ग्रर 'विरलनरासीदो पुणजेत्तिय मेत्ताणि होगाष्ट्रवाणि' इत्यादि सूत्र करि हीनराशिष्ट्रप पल्य की वर्गशलाका का ग्रधंच्छेद प्रमाण द्वा मांडि, परस्पर गुणे पल्य की वर्गशलाका होइ, सो भागहार जानना। बहुरि जैसे गुणहानि ग्रायाम ग्राठ, ताकौ दूणा कीएं दोगुणहानि का प्रमाण सोलह हो है। तैसे ग्रौदारिक ग्रादि शरीरिन का जो-जो गुणहानि ग्रायाम का प्रमाण है, ताकौ दूणा कीएं, ग्रपनी-ग्रपनी दोगुणहानि हो है। याही का दूसरा नाम निषेकहार जानना।

असें द्रव्यस्थिति, गुरगहानि, नानागुणहानि, अन्योन्याभ्यस्तराशि, दोगुण-हानि का कथन करि, अवस्थिति के समय सम्बन्धी परमाणूनि का प्रमाणरूप निषे-कनि का कथन करिए है।

तहा प्रथम अंक संदृष्टि करि दृष्टात किहए है। द्रव्य तरेसिठ सैं (६३००) स्थिति श्रडतालीस (४८), गुणहानि ग्रायाम ग्राठ (८), नानागुणहानि छह (६), दोगुणहानि सोलह (१६), ग्रन्योन्याभ्यस्तराशि चौसठि (६४)।

तहा ग्रौदारिक ग्रादि शरीरिन के समय प्रबद्ध प्रकृति, स्थिति, श्रनुभाग, प्रदेशरूप च्यारि प्रकार बध धरै है।

तहा प्रकृतिबंघ, प्रदेशबंघ योग ते हो है, स्थितिबध, ग्रनुभागबध कषाय ते हो है। तहा विविक्षित कोई एक समय विषे बध्या कार्माण का समय प्रबद्ध की उत्कृष्ट स्थिति सत्तरि कोडाकोडि सागर की बधी, तिस स्थिति कै पहले समय ते लगाय सात हजार वर्ष पर्यत तौ ग्राबाधाकाल है। तहां कोई निजेरा न होइ। ताते इहाँ कोई निषेक रचना नाही। ग्रवशेष स्थिति का प्रथम समय ते लगाइ अंत समय पर्यत ग्रपना-ग्रपना काल प्रमाण स्थिति घरें, जे परमाणूनि के पुंज, ते निषेक किहए। तिनकी रचना अंकसंदृष्टि करि प्रथम दिखाइए है।

विवक्षित एक समय विषे बध्या कार्माण का समयप्रवद्ध, ताका परमाणूनि का प्रमाण रूप द्रव्य तरेसिंठ से है। तहा —

रूग्रोगण्णोग्गन्भवहिददन्वं तु चरिम गुगादन्वं। होदि तदो दुगुग्ग कमा आदिमगुगाहागाि दन्वोत्ति।।

इस सूत्र ग्रनुसारि एक घाटि ग्रन्योन्याभ्यस्तराशि का भाग सर्वद्रव्य की दीएं श्रंत की गुराहानि का द्रव्य होइ। ताते दूराा-दूराा प्रथमगुणहानि पर्यत द्रव्य जानना । सो इहां भ्रन्योन्याभ्यस्तराशि चौसिठ में स्यो एक घटाइ, भ्रवशेप ६३ का भाग सर्वद्रव्य ६३०० की दीए, सौ (१००) पाए, सोई नानागुराहानि छह, तिनि-विषे अंत की छठी गुराहानि का द्रव्य जानना । तातै दूरगा-दूणा प्रथम गुराहानि पर्यत द्रव्य जानना । ग्रैसे होते एक घाटि नानागुणहानि शलाका प्रमाण दूवा मांडि, परस्पर गुणै, जो अन्योन्याभ्यस्तराशि का आधा प्रमाण होइ, ताकरि अंत की गुरा-हानि के द्रव्य की गुर्ण, प्रथमगुराहानि का द्रव्य हो है। सो एक घाटि नानागुण-हानि पाच, तीह प्रमाण दूवा माडि, परस्पर गुर्णै बत्तीस होइ, सोई श्रन्योन्याभ्यस्त-राशि चौसिठ का आधाप्रमाएा, ताकरी अंतगुराहानि का द्रव्य सौ कौ गुरा प्रथम-गुणहानि का द्रव्य बत्तीस से हो है। सर्व गुणहानि का द्रव्य स्रत ते लगाइ स्रादि पर्यत एक सै, दोय सै, च्यारि सै, ब्राठ सै, सोलह सै, बत्तीस सै प्रमाण जानना । वहुरि तहा प्रथम गुणहानि का द्रव्य बत्तीस सै। तहा 'म्रद्धाणेरा सद्वधणे, खंडिदे मिजिक्समधरामागच्छिदि' इस सूत्र करि 'ग्रध्वान' जो गुणहानि ग्रायाम प्रमारा गच्छ, ताका स्वकीय गुराहानि सबधी द्रव्य की भाग दीए, मध्य समय सबधी मध्यधन श्राव है। सो इहां बत्तीस सै की गच्छ ग्राठ का भाग दीए (मध्यधन) च्यारि सै हो है । वहुरि ''रूऊरण ग्रद्धारण ग्रद्धेणूणेरिएसेयहारेण मजिसमधरायवहरिदेपचयं'' इस सूत्र के अनुसारि एक घाटि गच्छ का आधा प्रमाए करि हीन जो निषेकहार कहिए दो गुणहानि, ताकरि मध्यधन कौ भाजित कीए, चय का प्रभागा आवे है। स्थान-स्थान प्रति जितना-जितना वर्षे वा घटै ताका नाम चय जानना । सो इहा एक घाटि गच्छ सात, ताका ग्राधा साढा तीन, सो निपेकहार सोलह मे घटाए, साढा बारह ताका भाग मध्यधन च्यारि सै कौ दीए, बत्तीस पाए। सोई प्रथम गुराहानि विषे चय का प्रमाण जानना । बहुरि इस चय कौ निषेकहार, जो दोगुणहानि, ताकरि गुणे प्रथम गुणहानि का प्रथम निषेक होइ, सो इहा बत्तीस की सोलह करि गुणे, प्रथम गुणहानि का प्रथम निषेक पाच सै वारह प्रमाए एए हो है।

भावार्थ — जो तरेसिठ सै परमाणू का समय प्रबद्ध बंध्या था, ताकी स्थिति विषे आबाधाकाल भएं पीछें, पहले समय तिन परमाणूनि विषे पांच सै बारह परमाणू निर्जरे है। श्रेसे अन्य समय संबंधी निषेकिनि विषे उक्त प्रमाण परमाणूनि की निर्जरा होने का क्रम जानना। बहुरि 'तत्तोविसेसही एकमं' तातें ऊपरि-ऊपरि तिस गुणहानि के अंत निषेक पर्यंत एक-एक चय घटता अनुक्रम जानना। तहां प्रथम निषेक ते एक घाटि गच्छप्रमाण चय घटें, एक अधिक गुणहानि आयाम करि गुणित चय प्रमाण अंत निषेक हो है। सो इहां द्वितीयादि निषेकिन के विषे बत्तीस-बत्तीस घटावना। तहां एक घाटि गच्छ सात, तीहि प्रमाण चय के भये दोय सै चौबीस, सो इतने प्रथम निषेकिन ते घटें, अत निषेक विषे दोय सै अठ्यासी प्रमाण हो है। सो एक अधिक गुणहानि नव, ताकिर चय बत्तीस की गुणै भी दोय सै अठ्यासी हो है। श्रेसे प्रथम गुणहानि विषे निषेक रचना जाननी। ५१२,४५०,४४६,४१६,३५४,३५०,२८५।

बहुरि असे ही द्वितीय गुणहानि का द्रव्य सोलह से, ताको गुणहानि श्रायामरूप गच्छ का भाग दीए, मध्यधन दोय से होइ; याकों एक घाटि गुणहानि श्रायाम
का श्राधा प्रमाण करि हीन निषेकहार साढा बारह, ताका भाग दीएं, द्वितीय गुणहानि विषे चय का प्रमाण सोलह होइ। बहुरि याकों दो गुणहानि सोलह करि गुणे,
द्वितीय गुणहानि का प्रथम निषेक दोय से छप्पन प्रमाण हो है। ऊपरि-ऊपरि
द्वितीयादि निषेक, श्रपना एक-एक चय करि घटता जानना। तहा एक घाटि गच्छ प्रमाण
चय घटै, एक श्रिधक गुणहानि श्रायाम करि गुणित, श्रपना चय प्रमाण अत का
निषेक एक सौ चवालीस प्रमाण हो है। बहुरि तृतीय गुणहानि विषे द्रव्य श्राठ से
कौ गुणहानि का भाग दीए, मध्यमधन सौ (१००), याकौ एक घाटि गुणहानि का
श्राधा करि हीन दोगुणहानि का भाग दीएं, चय का प्रमाण श्राठ, याकौ दोगुणहानि
करि गुणि प्रथम निषेक एक सौ श्रट्ठाईस, याते ऊपरि श्रपना एक-एक चय घटता
होइ, एक घाटि गच्छ प्रमाण चय घटे, एक श्रधिक गुणहानि श्रायाम करि, गुणित
स्वकीय चयमात्र श्रंतनिषेक बहत्तरि हो है।

श्रैसे ही इस क्रम करि चतुर्थ ग्रादि गुग्गहानि विषे प्राप्त होड, अंत ग्ग्गहानि विषे द्रव्य सौ (१००), ताकौ पूर्वोक्त प्रकार गुग्गहानि का भाग दीए मध्यधन साढा बारह, याकौ एक घाटि गुणहानि का ग्राधा प्रमाग्ग करि हीन दोगुगाहानि का भाग दीएं, चय का प्रमाण एक, याकी दोगुणहानि करि गुणे, प्रथम निषेक का प्रमाण सोलह, ताते ऊपरि ग्रपना एक-एक चय घटता होइ। एक घाटि गच्छ प्रमाण चय घटे, एक ग्रधिक गुणहानि करि गुणित स्वकीय चय मात्र स्थिति के ग्रंतनिषेक का प्रमाण नव हो है। ग्रैसे द्वितीयादिक अतगुणहानि पर्यत विषे द्रव्यादिक है। ते गुणकाररूप हानि का अनुक्रम लीए है। ताते गुणहानि असा नाम सार्थक जानना।

इहां तर्क - जो प्रथम गुग्गहानि विषे तौ पूर्व गुग्गहानि के श्रभाव ते गुग्ग-

ताका समाधान — कि मुख्यपने ताका गुणहानि नाम नाही है । तथापि ऊपरि की गुणहानि को गुणहानिपना को कारणभूत जो चय, ताका हीन होने का सद्भाव पाईए है। ताते उपचार करि प्रथम को भी गुणहानि कहिए। गुणकार रूप घटता, जहा परिमाण होइ, ताका नाम गुणहानि जानना। ग्रैसे एक-एक समय प्रबद्ध की सर्वगुणहानिनि विषे प्राप्त सर्वनिषेकिन की रचना जाननी। बहुरि असे प्रथमादि गुणहानिनि के द्रव्य वा चय वा निषेक ऊपरि-ऊपरि गुणहानि विषे म्राधे-म्राधे जानने। इतना विशेष यहु जानना—जो म्रपना-म्रपना गुणहानि का म्रंत निषेक विषे म्रपना-म्रपना एक चय घटाएं, ऊपरि-ऊपरि का गुणहानि का प्रथम निषेक होइ, जैसे प्रथम गुणहानि का अत निषेक दोय से म्रठ्यासी विषे म्रपना चय बत्तीस घटाएं, दितीय गुणहानि का प्रथम निषेक दोय से म्रठ्यासी विषे म्रपना चय बत्तीस घटाएं, दितीय गुणहानि का प्रथम निषेक दोय से छप्पन हो है। भैसे ही ग्रन्यत्र जानना।

🛞 ग्रंक संदृष्टि करि निषेक की रचना 🛞

			ट्रिताय युगहान			पष्ठम गुणहानि	
	२६६	१४४	७२	3 &	१५	3	()
į	३२०	१६०	50	80	२०	१०	
	३५२	१७६	55	88	२२	११	
	358	१६२	६६	85	२४	१२	
	86€	२०८	30%	X ?	२६	१३	
	४४८	२२४	११२	५६	२=	3.8	
	320	5.80	१२०	€ 5	30	१५	
	प्रश्२	२५६	1 825	83	32	१६	
ोड	। . ३२००	₹500	500	800	700	१००	

असे उत्कृष्ट स्थिति अपेक्षा कार्माण का अक सदृष्टि करि वर्णन किया। अब यथार्थ वर्णन करिए है -

कार्माण का समयप्रबद्ध विषे जो पूर्वोक्त परमाणूनि का प्रमाण, सो द्रव्य जानना । ताकौ पूर्वोक्त प्रमारा अन्योन्याभ्यस्तराशि विषे एक घटाइ, अवशेष का भाग दीएं, श्रंत गुराहानि का द्रव्य हो है। यातें प्रथम गुणहानि पर्यत दूना-दूना द्रव्य जानना । तहां अन्योन्याभ्यस्तराशि का आधा प्रमाण करि, अंतगुराहानि के द्रव्य कों गुणे, प्रथम गुणहानि का द्रव्य हो है। याकौ पूर्वोक्त गुणहानि श्रायामप्रमाण का भाग दीएं, मध्यमधन होइ है। याकौ एक घाटि गुएाहानि आयाम का आधा प्रमाएा करि हीन दूना गुणहानि के प्रमाण का भाग दीए, प्रथम गुणहानि सबधी चय हो है। याकौ दो गुए। हानि करि गुणे, प्रथम गुए। हानि का प्रथम निषेक हो है। बहुरि ताते अपना-अपना अंत निषेक पर्यत एक-एक चय घटता होइ। एक घाटि गुणहानि आयाम मात्र चय घटे, एक ग्रधिक गुणहानि करि गुणित ग्रपना चय प्रमाण अंत निषेक हो है। याहीं प्रकार द्वितीयादि गुए।हानि विषे ग्रपना-ग्रपना द्रव्य की निपेक रचना जाननी । तहां अंत गुरगहानि विषे द्रव्य का गुरगहानि स्रायाम का भाग दीए, मध्य धन होइ। याकौ एक घाटि गुणहानि का आधा करि हीन दो गुणहानि का भाग दीएं, चय होइ। याकौ दो गुणहानि करि गुणे, प्रथम निषेक होइ। ताते ऊपरि अपना एक-एक चय घटता होइ। एक घाटि गुए। हानि आयाम मात्र चय घटै, एक म्रिधिक गुगाहानि करि भ्रपना चय कौं गुणे, जो प्रमाण होइ, तिह प्रमित स्रत निषेक हो है। असे कार्माण शरीर की सर्वोत्कृष्ट स्थिति विषे प्राप्त एक समयप्रवद्ध संबधी समस्त गुणहानि की रचना जाननी। असे प्रथमादि गुणहानि ते द्वितीयादि गुणहानि के द्रव्य वा चय वा निषेक क्रम ते आधे-आधे जानने । आबाधा रहित स्थिति विषै गुणहानि आयाम का जेता प्रमाण तितना समय पर्यत तो प्रथम गुणहानि जाननी । तहां विवक्षित समयप्रबद्ध के प्रथम समय विषे जेते परमाणू निर्जरे, तिनिके समूह का नाम प्रथम निषेक जानना । दूसरे समय जेते परमाणू निर्जरे, तिनके समूह का नाम द्वितीय निषेक जानना । असे प्रथम गुणहानि का अत पर्यंत जानना । पीछै ताके अनंतर समय ते लगाइ गुराहानि आयाम मात्र समय पर्यत द्वितीय गुराहानि जाननी। तहा भी प्रथमादि समयिन विषे जेते परमाणू निर्जरे, तिनिके समूह का नाम प्रथमादि निषेक जानने । असैं क्रम ते स्थिति के ग्रंत समय विषे जेते परमाणू निर्जरे, तिनिके समूह का नाम ग्रंत गुणहानि का ग्रंत निषेक जानना।

, बहुरि जैसे कार्माणशरीर का वर्णन कीया; तैसे ही श्रौदारिक श्रादि तैजस पर्यंत नोकर्मशरीर के समयप्रबद्धिन की पूर्वोक्त श्रपना-अपना स्थिति, गुणहानि, नाना गुणहानि, दो गुणहानि, श्रन्योन्याभ्यस्तराशि का प्रमाण श्रादि करि, इहां ग्राबाधाकाल है नाही; ताते श्रपनी-श्रपनी स्थिति का प्रथम समय ही ते लगाय गेनेक रचना करनी। जाते श्रौदारिक श्रादि शरीरिन का तैसे ही श्रागे वर्णन कीजिये है।

श्रागै श्रीदारिक श्रादि के समयप्रबद्धित का बंध, उदय, सत्त्व, श्रवस्था विषै द्रव्य का प्रमाण निरूपे है -

> एक्कं समयपबद्धं, बंधदि एक्कं उदेदि चरिम्निम्म । गुणहाणीण दिड्वढं, समयपबद्धं हवे सत्तं ॥२५४॥

एकं समयप्रबद्धं, बध्नाति एकमुदेति चरमे। गुणहानीनां द्वचर्घं, समयप्रबद्धं भवेत् सत्त्वम् ।।२५४।।

टीका — श्रौदारिक श्रादि शरीरिन विषे तैजस श्रर कार्माण इनि दोऊनि का जीव के अनादि ते निरंतर सबंध है। ताते इनिका सदाकाल उदय श्रर सत्व संभवे है। ताते जीव मिथ्यादर्शन श्रादि परिणाम के निमित्त ते समय-समय प्रति तैजस सबधी श्रर कार्माण सबंधी एक-एक समयप्रबद्ध को बाध है। पुद्गलवगंणानि को तैजस शरीर रूप श्रर ज्ञानावरणादिरूप श्राठ प्रकार कर्मरूप परिणमावे है। बहुरि इनि दोऊ शरीरिन का समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध उदयरूप हो है। प्राना फल देनेरूप परिणतिरूप परिमाण करि फल देइ, तैजस शरीरपना को वा कार्माण शरीरपना को छोडि गले है, निर्जर है। बहुरि विवक्षित समयप्रबद्ध की स्थिति का श्रत निषेक सबधी समय विषे किचिद्न द्वचर्धगुणहानि करि गुणित समय प्रवद्ध प्रमाण सत्त्व हो है। इतने परमाण सत्तारूप एकठे हो है। सर्वदा संबध ते परमार्थ करि इनि दोऊनि का सत्वद्रव्य, समय-समय प्रति सदा ही इतना संभवे है।

वहरि ग्रौदारिक, वैक्रियिक शरीरिन के समय प्रबद्धिन विषे विशेष है, सो किहए है। तिनि ग्रौदारिक वा वैक्रियिक शरीरिन के ग्रहण का प्रथम समय तें लगाइ ग्रपने ग्रायु का अंत समय पर्यत शरीर नामा नामकर्म के उदय संयुक्त जीव, सो समय-समय प्रति एक-एक तिस शरीर के समय प्रबद्ध की बाध है। पुद्गलवर्गणानि कौ तिस शरीररूप परिणमाव है। उदय कितना है ? सो कहै है - शरीर ग्रहण का प्रथम समय विषे वंध्या जो समयप्रबद्ध, ताका पहला निषेक उदय हो है।

इहां प्रश्न - जो गाथा विषें समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध का उदय कह्या है। इहां एक निषेक का उदय कैसे कहो हो ?

ताकां समाधान – कि निषेक है सो समयप्रबद्ध का एकदेश है। ताकों उपचार किर समयप्रबद्ध किए है। बहुरि दूसरा समय विषे पहिले समय बध्या था जो समयप्रबद्ध, ताका तो दूसरा निषेक ग्रर दूसरे समय बध्या जो समयप्रबद्ध ताका पहिला निषेक, असे दोय निषेक उदय हो है। बहुरि असे ही तीसरा ग्रादि समय विषे एक-एक बधता निषेक उदय हो है। ग्रेसे क्रम किर अंत समय विषे उदय ग्रर सत्त्वरूप संचय सो युगपत् द्वर्घभृण हानि किर गृणित समयप्रबद्ध प्रमाण हो है। बहुरि श्राहारक शरीर का तिस शरीर ग्रहण का समय प्रथम ते लगाय ग्रपना अतर्मृह्तं मात्र स्थित का अत समय विषे किचिद्न द्वर्घभृणहानि किर गृणित समय प्रबद्धप्रमाण द्रव्य का उदय ग्रर सत्त्वरूप संचय सो युगपत् हो है इतना विशेष जानना। इहा समय-समय प्रति बंधै सो समयप्रबद्ध का उदय ग्रर किचिद्न द्वर्घभृण-हानिगृणित समयप्रबद्धना तौ समवै ग्रर समयप्रबद्ध का उदय ग्रर किचिद्न द्वर्घभृण-हानिगृणित समयप्रबद्धमात्र सत्त्व कैसे हो है, सो वर्णन इहां ही ग्रागै करेगे।

ग्रागे ग्रौदारिक, वैक्रियिक शरीरिन विषे विशेष कहै है—

णवरि य दुसरीराणं, गलिदवसेसाउसेत्तिविबंधो । गुणहार्गोरा दिवड्ढं, संचयमुदयं च चरिमस्हि ॥२४४॥

नवरि च द्विशरीरयोर्गलितावशेषायुर्मात्रस्थितिबधः । गुराहानीनां द्वयर्घ, संचयमुदयं च चरमे ।।२५५।।

टीका - श्रौदारिक, वैक्रियिक शरीरिन का शरीर ग्रहण का प्रथम समय तें लगाइ अपनी स्थित का अत समय पर्यत बवे है, जे समयप्रवद्ध तिनि का स्थिति- बंध गिलतावशेष श्रायुमात्र जानना। जितना अपना आयु प्रमाण होइ, तीहि विषे जो व्यतीत भया, सो गिलत किहए। श्रवशेष रह्या सो गिलतावशेष आयु कहिए है; तीहि प्रमाण जानना। सोई किहए हैं-शरीर ग्रहण का प्रथम समय विषे जो समय

प्रबद्ध बध्या, ताका स्थितिबध संपूर्ण ग्रपना ग्रायुमात्र हो है। वहुरि दूसरे समय जो समयप्रबद्ध बंध्या, ताका स्थितिबंध एक समय घाटि अपना आयु प्रमाण हो है। बहुरि तीसरे समय बंध्या जो समयप्रबद्ध, ताका स्थितिबंध दोय समय घाटि अपना श्रायु प्रमाण हो है । श्रैसे ही चौथा ग्रादि उत्तरोत्तर समयिन विषे बंधे जे समयप्रवद्ध तिनिका स्थितिबंध एक-एक समय घटता होता अंत समय विषे बंध्या हुवा समय-प्रबद्ध का स्थितिबंध, एक समयमात्र हो है। जातें प्रथम समय तें लगाइ ग्रंत समय पर्यंत बधे जे समयप्रबद्ध, तिनकी अपने आयु का अंत की उलिघ स्थिति न संभवे है। अमे जिस-जिस समयप्रबद्ध की जितनी-जितनी स्थिति होइ, तिस-तिस समयप्रबद्ध को तितनी-तितनी स्थितिमात्र निषेक रचना जाननी। अंत विषे एक समय की स्थिति समयप्रबद्ध की कही । तहां एक निषेक संपूर्ण समयप्रबद्धमात्र जानना । बहुरि अत समय विषे गलितावशेष समयप्रबद्ध किचिद्नद्वचर्द्वगुराहानिमात्र सत्वरूप एकठे हो है। जे समयप्रबद्ध बधे, तिनि के निषेक पूर्वे गले, निर्जरारूप भए, तिनिते भ्रवशेष निषेकरूप जे समयप्रबद्ध रहे, तिनिकौ गलितावशेष कहिए। ते सर्व एकठे होइ किछ घाटि ड्चोढ गुए।हानिमात्र समयप्रबद्ध सत्तारूप एकठे अत समय विषै होहि है। वहुरि तीहि अत समय विषे ही तिनि सबनि का उदय हो है। भ्रायु के अंत भए पीछै तें रहै नाही। तातें तीहि समय सर्व निर्जरें है; असे देव-नारकीनि कै तौ वैक्रियिक गरीर का अर मनुष्य-तिर्यचिन के भ्रौदारिक शरीर का अत समय विषै किचिदून द्वयधंगु एहानिमात्र समयप्रबद्धिन का सत्त्व भ्रौर उदय युगपत् जानना ।

श्रागै किस स्थान विषे सामग्रीरूप कैसी श्रावश्यक सयुक्त जीव विषे उत्कृष्ट सचय हो है, सो कहै है—

ओरालियवरसंचं, देवुत्तरकुरुवजादजीवस्स । तिरियमणुस्सस्स हवे चरिमदुचरिमे तिपल्लिटिदिगस्स ॥२५६॥

भ्रौरालिकवरसंचयं, देवोत्तरकुरूपजातजीवस्य । तियंग्मनुष्यस्य भवेत्, चरमद्विचरमे त्रिपल्यस्थितिकस्य ।।२५६॥

टीका - श्रौदारिक ग्रादि शरीरिन की जहां जीव कै उत्कृष्टपने बहुत परमाणू एकठे होंइ; तहां उत्कृष्ट संचय किहए। तहां जो जीव तीन पल्य भ्रायु घरै, देवकुरु वा उत्तरकुरु भोंगभूमि का तिर्यच वा मनुष्य होइ उपज्या, तहां उपजने के पहिले समय तिस जीव की तहां योग्य जो उत्कृष्ट योग, ताकरि म्राहार ग्रहरा कीया: बहुरि ताकौ योग्य जो उत्कृष्ट योग की वृद्धि, ताकरि वर्धमान भया, बहुरि सो जीव उत्कृष्ट योग स्थाननि कौ बहुत बार ग्रह्मा करै है; श्रर जघन्य योगस्था-निन को बहुत बार ग्रहरा न करे है, तिस जीव को योग्य उत्कृष्ट शयोगस्थान, तिनिकौ बहुत बार प्राप्त होइ है; अर तिस जीव कौ योग्य जघन्य योगस्थान, तिनिकौ बहुत बार प्राप्त न हो है। बहुरि अधस्तन स्थितिनि के निषेक का जघन्य पद करें है। याका अर्थ यहु-जो ऊपरि के निषेक सबधी जे परमाणू, तिन थोरे परमाण्नि कौ अपकर्षग् करि, स्थिति घटाइ, नीचले निषेकिन विषे निक्षेपण करै है; मिलावै है। बहरि उपरितन स्थिति के निषेकिन का उत्कृष्टपद करे है। याका म्रर्थं यह-जो नीचले निषेकिन विषे तिष्ठते परमाणू, तिनि बहुत परमाणूनि का उत्कर्षगा करि, स्थिति कौ बधाइ, ऊपरि के निषेकिन निषे निक्षेपण करे है; मिलावे है। बहुरि अंतर विषै गमनविकुवएा को न करे है; श्रतर विषे नखच्छेद न करे है। याका अर्थ मेरे जानने में नीके न आया है। ताते स्पष्ट नाही लिख्या है; बुद्धिमान जानियो । बहुरि तिस जीव के श्रायु विषे वचनयोग का काल स्तोक होइ, मनोयोग का काल स्तोक होइ। बहुरि वचनयोग स्तोक बार होइ। मनोयोग स्तोक बार होइ।

भावार्थ - काययोग का प्रवर्तन बहुत बार होइ, बहुत काल होइ। ग्रैसे ग्रायु का अंतर्मूहूर्त ग्रवशेष रहै; ग्रागे कर्मकाण्ड विषे योगयवमध्य रचना कहैगे। ताका अपरला भाग विषे जो योगस्थान पाइए है। तहां ग्रंतर्मूहूर्तकाल पर्यत तिष्ठ्या पीछे ग्रागे जो जीव यवमध्य रचना कहैगे; तहां अंत की गुएगहानि सबधी जो योगस्थान, तहां ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागमात्र काल पर्यत तिष्ठ्या। बहुरि ग्रायु का द्विचरम समय विषे ग्रर अंत समय विषे उत्कृष्ट योगस्थान की प्राप्त भया। तहां तिस जीव के तिन ग्रत के दोऊ समयनि विषे ग्रौदारिक ग्रगेर का उत्कृष्ट संचय हो है। बहुरि वैक्रियिक ग्ररीर का भी वैसे ही कहना। विशेष इतना जो अंतर विषे नखच्छेद न करै है, यहु विशेषण न संभवे है।

वेगुन्वियवरसंचं, बावीससमुद्द ग्रारगादुगम्हि। जह्या वरजोगस्स य, वारा अण्णत्थ ण हि बहुगा ॥२५७॥

१ - अ, ख, ग इन तीन प्रति मे यहाँ अनुत्कृष्ट शब्द मिलता है।

वंगूर्विकवरसंचयं, द्वाविशतिसमुद्र ग्रारगद्विके । यस्माद्वरयोगस्य च, वारा ग्रन्यत्र निह बहुकाः ।।२५७।।

टोका - वैक्रियिक शरीर का उत्कृष्ट संचय, सो ग्रारण-श्रच्युत दोय स्वर्गनि के ऊपरला पटल सबंधी बाईस सागर ग्रायु संयुक्त देव, तिन विषे संभवे है । ग्रन्यत्र नीचले, ऊपरले पटलिन विषे वा सर्व नारकीनि विषे न संभवें है; जाते ग्रारण-ग्रच्युत बिना ग्रन्यत्र वैक्रियिक शरीररूप योग का बहुत बार प्रवर्तन न हो है। चकार ते तिस योग्य ग्रन्य सामग्री, सो भी ग्रन्यत्र बहुत बार न सभवे है।

ग्रागे तेजस शरीर ग्रर कार्मण शरीरिन का उत्कृष्ट सचयस्थान का विशेष कहै है -

तेजासरीरजेट्ठं, सत्तमचरिमिन्ह बिदियवारस्स । कम्मस्स वि तत्थेव य, णिरये बहुबारभिमदस्स ॥२५८॥

तैजसशरोरज्येष्ठं, सप्तमचरमे द्वितीयवारस्य । कार्मग्रस्यापि तत्रैव च, निरये बहुवारभ्रमितस्य ।।२५८।।

टीका - तैजसशरीर का भी उत्कृष्ट सचय श्रौदारिकशरीरवत् जानना। विशेष इतना जो सातवी नरक पृथ्वी विषे दूसरी बार जो जीव उपज्या होइ। सातवी पृथ्वी विषे उपजि, मरि, तिर्यच होइ, फेरि सातवी पृथ्वी विषे उपज्या होइ; तिस ही जीवके हो है।

वहुरि ग्राहारक शरीर का भी उत्कृष्ट सचय ग्रौदारिकशरीरवत् जानना। विशेष इतना जो ग्राहारक शरीर कौ उपजावनहारा प्रमत्तसयमी ही कै हो है।

वहुरि कार्माणशरीर का उत्कृष्ट सचय सो सातवी नरक पृथ्वी विषे नारिकन विषे जो जीव वहु बार अस्या होइ, तिस ही के होइ है। किस प्रकार हो है ? सो कहे है—कोई जीव वादर पृथ्वी कायि विषे ग्रंतर्मुहूर्त घाटि, पृथक्त कोडिपूर्व किर ग्रंधिक दोय हजार सागर हीन कर्म की स्थिति को प्राप्त भया। तहा तिस बादर पृथ्वीकाय सबंधी ग्रंपित पर्याय थोरे घरै, पर्याप्त पर्याय बहुत घरै, तिनिका एकट्टा किया हुवा पर्याप्त काल बहुत भया। ग्रंपित काल थोरा भया। एसे इनिकी पालता सता जव-जव श्रायु वायै, तव-तव जघन्य योग किर वाधै, यहु यथायोग्य उत्कृष्ट योग

करि ग्राहार ग्रहण करै। ग्रर उत्कृष्ट योगिन की वृद्धि करि बधै। बहुरि यथायोग्य उत्कृप्ट योगिन कौ बहुत वार प्राप्त होइ, जघन्य योगस्थानिन कौ बहुत बार प्राप्त न होइ। बहुरि संक्लेश परिणामरूप परिएाया यथायोग्य मदकषायरूप विशुद्धता करि विशुद्ध होड, पूर्वोक्त प्रकार अधस्तन स्थितिनि के निषेक का जघन्यपद करे। उपरितन स्थितिनि के निषेक का उत्कृष्ट पद करै है। ग्रैसे भ्रमण करि, बादर त्रसपर्याय विषे उपज्या, तहा भ्रमता तिस जीव के पर्याप्त पर्याय थोरे, अपर्याप्त पर्याय बहुत भएं, तिनिका एकठा कीया पर्याप्तकाल बहुत भया। श्रपर्याप्तकाल थोरा भया। असे भ्रमण करि पीछला पर्याय का ग्रहण विषे सातवी नरक पृथ्वी के नारक जे विले, तिनि विषे उपज्या । तहां तिस पर्याय के ग्रहण का प्रथम समय विषे यथा-योग्य उत्कृष्ट योग करि म्राहार ग्रहण कीया । बहुरि उत्कृष्ट योगवृद्धि करि बध्या। वहुरि थोरा अतर्मुहूर्त काल करि सर्व पर्याप्ति पूर्ण कीए। बहुरि तिस नरक विषे तेतीस सागर काल पर्यत योग स्नावश्यक स्रर संक्लेश स्नावश्यक कौ प्राप्त भया। ग्रैसे भ्रमए। करि ग्रायु का स्तोक काल ग्रवशेष रहै, योगयवमध्य रचना का ऊपरला भागरूप योगस्थान विषें अंतर्मुहूर्त काल पर्यंत तिष्ठि, ग्रर पीछे जीव यवमध्य रचना की अंत गुराहानिरूप योगस्थान विषें ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागमात्र काल पर्यत तिष्ठि श्रायु का अंत ते तीसरा, दूसरा समयिन विषे उत्कृष्ट सक्लेश की पाइ; अत समय विषे उत्कृष्ट योगस्थान कौं पाइ, तिस पर्याय का अत समय विषे जीव तिष्ठ्चा ताके कामिंग शरीर का उत्कृष्ट सचय होइ है। असे ग्रौदारिक ग्रादि शरीरिन का का उत्कृष्ट संचय होने की सामग्री का विशेष कह्या।

भावार्थ - पूर्वे उत्कृष्ट संचय होने विषे छह ग्रावश्यक कहे थे; ते इहां यथासभव जानि लेना । पर्याय सबंधी काल तौ भवाद्ध है । ग्रर ग्रायु का प्रमाण सो ग्रायुष्य है । यथासंभव योगस्थान होना, सो योग है । तीव्र कषाय होना सो संक्लेश है । ऊपरले निषेकिन के परमाणू नीचले निषेकिन विषे मिलावना, सो ग्रयकर्णण है । नीचले निषेकिन का परमाणू अपिर के निषेकिन विषे मिलावना; सो उत्कर्णण है । असे ए छह ग्रावश्यक यथासभव जानने ।

बहुरि एक प्रक्त उपजे है कि एक समय विषे जीव करि बाध्या जो एक समयप्रबद्ध, ताके आबाधा रहित अपनी स्थिति का प्रथम समय ते लगाइ, अत समय पर्यत समय-समय प्रति एक-एक निषेक उदय आवै है। पूर्व गाथा विषे समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध का उदय का आवना कैसे कहा। है ?

ताकां समाधान - जो समय-समय प्रति बंधे समय प्रवद्धनि का एक-एक निषेक एकठे होइ, विवक्षित एक समय विषे समय प्रवद्धमात्र हो है।

कैसे ? सो किहएहै — ग्रनादिबंध का निमित्तक रि बध्या विविक्षित समयप्रबद्ध, ताका जिस काल विषे अंत निषेक उदय हो है, तिस काल विषे, ताके ग्रनतिर वध्या समयप्रबद्ध का अत ते दूसरा निषेक उदय हो है। ताके ग्रनतिर वंध्या समयप्रबद्ध का अत ते तीसरा निषेक उदय हो है। असे चौथा ग्रादि समयिन विषे वध, समयप्रबद्धनि का अत ते चौथा ग्रादि निषेकिन का उदय क्रम किर ग्रावाधाकाल रहित विवक्षित स्थिति के जेते समय तितने स्थान जाय, ग्रंत विषे जो समयप्रबद्ध बंध्या, ताका ग्रादि निषेक उदय हो है। असे सबिन को जोडे, विविक्षित एक समय विषे एक समयप्रबद्ध उदय ग्राव है।

अंकसदृष्टि करि जैसे जिन समयप्रबद्धिन के सर्व निषेक गिल गए, तिनिका तौ उदय है ही नाही। बहुरि जिस समयप्रबद्ध के सेतालीस निषेक पूर्वें गले, ताका ग्रत नव का निषेक वर्तमान समय विषे उदय ग्रावे है। बहुरि जाके छियालीस निषेक पूर्वें गले, ताका दश का निषेक उदय हो है। असे ही कम ते जाका एकहू निषेक पूर्वें न गल्या, ताका प्रथम पांच से बारा का निषेक उदय हो है। ग्रेसे वर्तमान कोई एक समय विषे सर्व उदय रूप निषेक। ६ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६। १८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२। ३६ ४० ४४ ४८ ५२ ५६ ६० ६४। ७२ ८० ८८ १८२ १२० १२८। ३६४० १४८ १६० १७६ १६२ २०८ २४ २४० २४६। २८८ ३२० ३४२ ३८४ ४१६ ४४८ ४८० ११२। असे इनिको जोडें सपूर्ण समय प्रबद्धमात्र प्रमाण हो है।

श्रागामी काल विषे जैसे नवीन समयप्रबद्ध के निषेकिन का उदय का सद्भाव होता जाइगा, तैसे पुराणे समयप्रबद्ध के निषेकिन के उदय का अभाव होता जायगा। जैसे श्रागामी समय विषे नवीन समयप्रबद्ध का पाच से बारा का निषेक उदय श्रावेगा, तहा वर्तमान समय विषे जिस समयप्रबद्ध का पाच से बारा का निषेक उदय था, ताका पाच से बारा का निषेक का अभाव होइ, दूसरा च्यारि से असी का निषेक उदय होगा। बहुरि जिस समयप्रबद्ध का वर्तमान समय विषे च्यारि से असी का निषेक उदय था, ताका तिस निषेक का अभाव होइ, च्यारि से अड़तालीस के निषेक का उदय होगा। ग्रैसे क्रम ते जिस समयप्रबद्ध का वर्तमान समय विषे नव का निषेक उदय था, ताका आगामी समय विष सर्व अभाव होगा। असे ही क्रम समय प्रति जानना। तार्त समय-समय प्रति एक-एक समयप्रबद्ध का एक-एक निषेक मिलि, एक-एक समयप्रबद्ध का उदय हो है। बहुरि गलें पीछे अवशेष रहे, सर्व निषेक, तिनिकों जोडे, किचित् ऊन व्द्चर्धगुए।हानि गुए।त समयप्रबद्ध प्रमाण सत्त्व हो है। कैसे ? सो कहिए है – जिस समयप्रबद्ध का एकहू निषेक गल्या नाही, ताके सर्व निषेक नीचें पंक्ति विषे लिखिए। बहुरि ताके ऊपरि जिस समयप्रबद्ध का एक निषेक गल्या होइ, ताके आदि निषेक बिना अवशेष निषेक पक्ति विषे लिखिए। बहुरि ताके ऊपर जिस समय प्रबद्ध के दोय निषेक गले होंइ, ताके आदि के दोय निषेक बिना अवशेष निषेक प्रति के दोय निषेक घटता लिखि, सर्व के ऊपरि जिस समय प्रबद्ध के अन्य निषेक गलि, एक अवशेष रह्या होइ, ताका अंत निषेक लिखना। असे करते त्रिकोए। रचना हो है।

षष्ठम गुराहानि	पचम गुराहानि	चतुर्थं गुगाहानि	तृतीय गुराहानि	द्वितीय गुराहानि	प्रथम गुराहानि
32 32	2	सम् ३७६	७७२ ५ ४२	१६४४ १८०४	३३६८ ३७०८
\$0 \$0	१३५ १६०	४२०	680	१६८०	8050
४२ <u>५</u> ५	१ ≈४ २१०	४६ <i>द</i> ४२०	१०३६ ११४०	२ १७२ २३५०	४४४४ ४८६०
4 8	२३८	५७६	१२५२	२६०४	४३०८
۳٤ وهو	२ <i>६</i> ८ ३००	६३६ ७०ө	१३७२ १ ५००	२ ८४४ ३१००	४७ <i>५५</i> ६३००
जोड ४०८	१६१६	४०३२	दद६४	१८५२८	३७८४६

अकसंदृष्टि करि जैसे नीचे ही नीचे ग्रडतालीस निषेक लिखे, ताके ऊपर पांच से बारा का बिना सैतालीस निषेक लिखे। ताके ऊपरि पांच से वारा ग्रर च्यारि से ग्रसी का बिना छियालीस निषेक लिखे। ग्रेंसे ही क्रम ते ऊपरि ही ऊपरि नव का निषेक लिख्या; असे लिखते त्रिक्टी रचना हो है। ताते इस त्रिकोण यंत्र का जोडा हूवा सर्व द्रच्य, प्रमाण सत्त्व द्रच्य जानना। सो कितना हो है? सो कहिए है – किचिद्दन व्द्चर्धगुणहानि गुिणत समयप्रबद्ध प्रमाण हो है। पूर्वे जो गुणहानि

श्रायाम का प्रमाण कहा, तामै श्राघा गुणहानि श्रायाम का प्रमाण मिलाए, व्यूचर्घगुणहानि हो है। तामै किछू घाटि सख्यात गुणी पत्य की वर्गशलाका करि श्रिधिक
जो गुणहानि का अठारहवा भाग का प्रमाण सो घटावना, घटाएं जो प्रमाण होइ,
ताका नाम इहा किचिंदून व्यूचर्धगुणहानि जानना। ताकरि समयप्रबद्ध के विषे जो
परमाणूनि का प्रमाण कह्या, ताकौ गुणे, जो प्रमाण होइ, सोइ त्रिकोण यंत्र विषे
प्राप्त सर्व निषेकिनि के परमाणू जोडे, प्रमाण हो है। जैसे अक संवृष्टि करि कीया
हूवा त्रिकोणयत्र, ताकी सर्वपंक्ति के ग्रकिन कौ जोडे, इकहत्तरी हजार तीन से च्यारि
हो है। ग्रर गुणहानि ग्रायाम ग्राठ, तामैं ग्राधा गुणहानि ग्रायाम च्यारि मिलाए,
व्यूचर्षगुणहानि का प्रमाण बारह होइ, ताकरि समयप्रबद्ध तरेसठि सौ कौ गुणे,
पिचहत्तरि हजार छ से होइ। इहां त्रिकोण यंत्र का जोड़ घटता भया। ताते किचि
दून द्वचर्षगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्त्व कह्या। तहा व्यूचर्षगुणहानि विषे
ऊनका प्रमाण दार्घ्टात विषे महत्प्रमाण है। ताते पूर्वोक्त जानना।

इहा अकसंदृष्टि दृष्टांत विषे गुणहानि का अठारहवां भाग करि गुणित समयप्रबद्ध का प्रमाण अठाईस से, तामै गुणहानि आठ, नानागुणहानि छै करि गुणित समयप्रबद्ध का तरेसिठवा भाग, अडतालीस से, तामै किचित् अधिक आधा समय-प्रबद्ध का प्रमाण तेतीस से च्यारि घटाइ, अवशेष चौदह से छिनवे जोडे, वियालीस से छिनवे भए, सो व्द्चर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्ध विषे घटाए, त्रिकोण यंत्र का जोड हो है।

वहुरि इस त्रिकोण यत्र का जोड इतना कैसे भया? सो जोड देने का विधान हीन-हीन सकलन करि वा अधिक-अधिक संकलन करि वा अनुलोम-विलोम सकलन करि तीन प्रकार कह्या है। तहां घटता-घटता प्रमाण लीए निषेकिन का कम ते जोडना, सो हीन-हीन सकलन किहए। बधता-बधता प्रमाण लीए निषेकिन का क्रम ते जोडना, सो अधिक-अधिक संकलन किहए। हीन प्रमाण लीए वा अधिक प्रमाण लीए निषेकिन का जैसे होइ तैसे जोड़ना, सो अनुलोम-विलोम सकलन किहए सो असे जोड़ देने का विधान आगे सदृष्टि अधिकार विषे लिखेंगे; तहा जानना। इहा जोड विषे संदृष्टि समक्षने में न आवती, ताते नाही लिख्या है। असे आयु विना कर्मप्रकृतिनि का समय-समय प्रति बंध, उदय, सत्त्व का लक्षण कह्या।

बहुरि आयु का अन्यथा लक्षण है, जाते आयु का अपकर्षण कालिन विषे वा असंक्षेप अत काल विषे ही बंध हो है। बहुरि आबाधा काल पूर्व भव विषे व्यतीत हो है। ताते आयु की जितनी स्थिति, तितनी ही निषेकिन की रचना जाननी। **म्राबाधाकाल घटावना नाही । बहुरि म्रायुकर्म का उत्कृष्ट संचय कोडि पूर्व वर्ष** प्रमारा श्रायु का धारी जलचर जीव के हो है। तहा कर्मभूमियां मनुष्य कोटि पूर्व वर्ष प्रमारा ग्रायु का धारी यथायोग्य संक्लेश वा उत्कृष्ट योग करि पर भव संबंधी कोटिपूर्वं वर्ष का आयु जलचर विषे उपजने का बाध्या, सो आगं कहिएगी योग यवमध्य रचना, ताका ऊपरि स्थान विषे अतर्मुहूर्तं तिष्ठ्चा, बहुरि अंत जीव गुण-हानि का स्थान विषे श्रावली का श्रसख्यातवा भागमात्र काल तिष्ठ्चा, क्रम ते काल गमाइ, कोडिपूर्व स्रायु का धारी जलचर विषे उपज्या । अतर्मु हुर्त करि सर्व पर्याप्तिन करि पर्याप्त भया। ग्रंतर्मुहूर्त करि बहुरि परभव सबंधी जलचर विषै उपजने का कोडिपूर्व आयु कौ बांधे है। तहां दीर्घ आयु का बंध काल करि यथायोग्य संक्लेश करि उत्कृष्ट योग करि उत्कृष्ट योग करि बाधे है। सो योग यवरचना का भ्रंत स्थानवर्ती जीव बहुत बार साता कौ काल करि युक्त होता अपने काल विषे पर भव सबंधी श्रायु कौ घटावै, ताकै श्रायु-वेदना द्रव्य का प्रमाण उत्कृष्ट हो है; सो द्रव्य रचना संस्कृत टीका ते जाननी । या प्रकार औदारिक आदि शरीरिन का वध, उदय, सत्त्व विशेष जानने के ऋषि वर्णन कीया।

ग्रागे श्री माधवचद्र त्रेविद्यदेव बारह गाथानि करियोग मार्गणा विषे जीवनि की संख्या कहै है -

बादरपुण्णा तेऊ, सगरासीए असंखभागिमदा । विक्किरियसत्तिजुत्ता, पल्लासंखेज्जया वाऊ ॥२५६॥

बादरपूर्गाः, तैजसाः, स्वकराज्ञेरसंख्यभागिमताः । विकियाशक्तियुक्ताः, पल्यासख्याता वायवः ॥२५९॥

टीका - बादर पर्याप्त तेजकायिक जीव, तिनि विषे उन ही जीविन का जो पूर्वे परिमाण आवली के घन का असंख्यातवां भागमात्र कह्या था, तिस राणि की असंख्यात का भाग दीए, जो प्रमारा होइ, तितने जीव विक्रिया शक्ति करि संयुक्त जानने।

बहुरि बादर पर्याप्त वातकायिक जीव लोक के संख्यातवें भाग प्रमाण कहे थे। तिनि विषे पत्य का असंख्यातवां भाग प्रमाण जीव, विक्रिया शक्ति युक्त जानने। जाते 'बादरते अवा अपंचे दिखयुण्णगा विगुव्वंति' इस गाथा करि बादर पर्याप्त अपिन-कायिक अर पवनकायिक जीवनि के वैकियिक योग का सद्भाव कह्या है।

पल्लासंखेज्जाहर्यावंदंगुलगुणिदसेढिमेत्ता हु । वेगुव्वियपंचक्खा, भोगभुमा पुह विगुव्वंति ॥२६०॥

पल्यासंख्याताहतवृंदांगुलगुगित श्रेगिमात्रा हि । वैगूर्विकपंचाक्षा, भोगभुमाः पृथक् विगूर्वति ॥२६०॥

टोका - पत्य का असंख्यातवा भाग करि घनांगुल की गुर्गे, जो परिमाण होइ, ताकरि जगच्छे, णी गुणे, जो परिमाण आवै, तितने वैक्रियिक योग के धारक पर्याप्त पंचेद्री तिर्यच वा मनुष्य जानने। तहां भोगभूमि विषे उपजे तिर्यच वा मनुष्य अर कर्मभूमि विषे चक्रवर्ती ए पृथक् विक्रिया कौ भी करें है। इनि विना सर्व कर्म-भूमियानि के अपृथक् विक्रिया ही है।

जो मूलशरीर ते जुदा शरीरादि करना, सो पृथक् विकिया जाननी । श्रपने शरीर ही कौ श्रनेकरूप करना, सो श्रपृथक् विक्रिया जाननी ।

देवेहिं सादिरेया, तिजोगिणो तेहिं हीण तसपुण्णा । बियजोगिणो तदूणा, संसारी एक्कजोगा हु ॥२६१॥

देवैः सातिरेकाः, त्रियोगिनस्तैर्हीनाः त्रसपूर्णाः । द्वियोगिनस्तदूना, संसारिगः एकयोगा हि ॥२६१॥

टीका — देविन का जो परिमाण साधिक ज्योतिष्कराशि मात्र कह्या था; तीहि विषे घनांगुल का द्वितीय मूल करि गुिंगत जगच्छे, गि प्रमाण नारकी ग्रर संख्यात पणट्टी प्रतरांगुल करि भाजित जगत्प्रतर प्रमाण संज्ञी पर्याप्त तियंच ग्रर वादाल का घन प्रमाण पर्याप्त मनुष्य इनिकौ मिलाएं, जो परिमाण होइ, तितने त्रियोगी जानने। इनिकं मन, वचन, काय तीनों योग पाइए है। बहुरि जो पूर्वे पर्याप्त त्रस जीविन का प्रमाण कह्या था, तामै त्रियोगी जीविन का परिमाण घटाएं, जो अवशेष परिमाण रहै; तितने द्वियोगी जीव जानने। इनिके वचन, काय दोय ही योग पाइए है।

बहुरि संसारी जीविन का जो परिमाण, तामै द्वियोगी श्रर त्रियोगी जीविन का परिमाण घटाएं जो श्रवशेष परिमाण रहै, तितने जीव एक योगी जानने । इनि कें एक काययोग ही पाइए है; असे प्रगट जानना ।

श्रंतोमुहुत्तमेत्ता, चउमराजोगा कमेरा संखगुरा। तज्जोगो सामण्णं, चउवचिजोगा तदो दु संखगुणा ॥२६२॥

म्रंतर्मुहूर्तमात्राः, चतुर्मनोयोगाः क्रमेगा संख्यगुणाः । तद्योगः सामान्यं, चतुर्वचोयोगाः ततस्तु संख्यगुणाः ।।२६२।।

टीका - च्यारि प्रकार मनोयोग प्रत्येक भ्रंतर्मुहूर्त प्रमाण स्थिति लीएं है। तथापि अनुक्रम ते संख्यात गुणे जानने । सोई कहिए है - सत्य मनोयोग का काल सबते थोरा है; सो भी अंतर्मुहूर्त प्रमारा है; ताकी संदृष्टि-एक अंतर्मुहूर्त । बहुरि यातें संख्यातगुराा काल असत्य मनोयोग का है, ताकी संदृष्टि-च्यारि अंतर्मुहूर्त । इहां संख्यात की सहनानी च्यारि जाननी । बहुरि यातै सख्यात गुणा उभय मनोयोग का काल है; ताकी सदृष्टि - सोलह अतर्मुहूर्त । बहुरि याते संख्यातगुणा अनुभय मनोयोग का काल है; ताकी संदृष्टि-चौसिठ अतर्मुहूर्त । असे च्यारि मनोयोग का काल का जोड दीएं जो परिमाए हूवा, सो सामान्य मनोयोग का काल है, तिहि की संदृष्टि - पिच्यासी अतर्मुहूर्तं । बहुरि सामान्य मनोयोग का काल तै संख्यातगुणा च्यारि वचनयोग काल है। तथापि क्रम ते संख्यातगुणा है, तौ भी प्रत्येक अतर्मुहूर्त मात्र ही है। तहां सामान्य मनोयोग का कालते संख्यातगुणा सत्य वचनयोग का काल है; ताकी संदृष्टि-चौगुणा पिच्यासी (४×८५) अतर्मुहूर्त। वहुरि याते संख्यात गुणा असत्य वचनयोग का काल है - ताकी सदृष्टि सोलहगुणा पिच्यासी (१६×५४) अंतर्मुहूर्त । बहुरि याते सख्यातगुणा उभय वचनयोग का काल है -ताकी संदृष्टि—चौसिठगुणा पिच्यासी (६४४८५) अतर्मुहूर्त । वहुरि याते संस्थात गुणा अनुभय वचनयोग का काल है; ताकी दृष्टि-दोय सै छ्प्पन गुणा पिच्यासी (२५६×५५) अंतर्मृहुर्त ।

तज्जोगो सामण्णं, काम्रो संखाहदो तिजोगिमदं। सन्वसमासविभजिदं, सगसगगुणसंगुणे दु सगरासी ॥२६३॥

तद्योगः सामान्यं, कायः संख्याहतः त्रियोगिमितम् । सर्वसमासविभक्तं, स्वकस्वकगुरासंगुराे तु स्वकराशिः।।२६३।।

टीका - बहुरि जो चार्यों वचन योगनि का काल कह्या, ताका जोड दीएं, जो परिमाण होइ, सो सामान्य वचन योग का काल है; ताकी संदृष्टि तीन से चालीस गुणा पिच्यासी (३४० x = १) अंतर्मु हुर्त । याते संख्यात गुणा काल काययोग का जानना । ताकी संदृष्टि तेरह सै साठि गुएगा पिच्यासी (१३६०×=५) अंतर्मु हूर्त । असै इनि तीनों योगनि के काल का जोड दीएं, सतरह सै एक गुणा पिच्यासी (१७०१×८५) अंतर्मु हुर्त प्रमाण भया । ताके जेते समय होहि, तिस प्रमाएा करि त्रियोग कहिए । पूर्वे जो त्रियोगी जीवनि का परिमाए। कह्या था, ताकौ भाग दीजिए जो एक भाग का परिमाण भाव, ताकौ सत्यमनीयोग के काल के जेते समय, तिन-करि गुर्गे, जो परिमारा ग्रावै, तितने सत्य मनोयोगी जीव जानने । वहुरि ताही कौ श्रसत्य मनोयोग काल के जेते समय, तिन करि गुणै, जो परिमाण श्रावै, तितने श्रसत्य मनोयोगी जीव जानने । श्रैसै ही काययोग पर्यत सर्व का परिमाण जानना । इहां सर्वत्र त्रेराशिक करना । तहां जो सर्व योगनि का काल विषे पूर्वोक्त त्रियोगी सर्व जीव पाइए, तौ विवक्षित योग के काल विषै केते जीव पाइए ? असे तीनो योगनि का जोड दिए जो काल भया, सो प्रमाण राशि, त्रियोगी जीवनि का परिमारा फल राशि, अर जिस योग की विवक्षा होइ तिसका काल इच्छा राशि, असै करि कै फल-राशि कौ इच्छाराशि करि गुरिए प्रमाराराशि का भाग दीएं, जो-जो परिमारा म्रावै, तितने-तितने जीव विवक्षित योग के धारक जानने ।

वहुरि द्वियोगी जीवनि विषे वचनयोग का काल ग्रंतर्मु हूर्त मात्र, ताकी संदृिट । एक अंतर्मु हूर्त, याते सख्यातगुणा काययोग का काल, ताकी सदृष्टि च्यारि ग्रतमुं हूर्त, इनि दोऊनि के काल कौ जोड, जो प्रमाण होइ, ताका भाग द्वियोगी जीव
राशि कौ दीएं, जो एक भाग का परिमाण होइ, ताकौ ग्रपना-ग्रपना काल करि
गुणे, ग्रपना-ग्रपना राशि हो है । तहा किछू घाटि त्रसराशि के प्रमाण कौ सदृष्टि
ग्रपेक्षा पांच करि भाग देइ, एक करि गुणे, द्वियोगीनि विषे वचन योगीनि का

प्रमाण हो है। पांच का भाग देइ, च्योरि करि गूंगी द्वियोगीनि विषे काययोगीनि का प्रमाण हो है।

कम्मोरालियमिस्सयग्रोरालद्धासु संचिदअग्गंता । कम्मोरालियमिस्सय, ओरालियजोगिणो जीवा ॥२६४॥

कार्मग्गौदारिकमिश्रकौरालाद्धासु संचितानंताः । कार्मग्गौरालिकमिश्रकौरालिकयोगिनो जीवाः ।।२६४।।

टीका — कार्माण काययोग, ग्रौदारिकमिश्र काययोग, ग्रौदारिक काययोग इति के कालिन विषे संचित कहिए एकठे भएं, जे कार्माण काययोगी, ग्रौदारिक मिश्र काययोगी, ग्रौदारिक काययोगी जीव, ते प्रत्येक जुदे-जुदे ग्रनंतानंत जानने, सोई कहिए है।

समयत्त्रयसंखावितसंखगुणावितसमासिहदरासी । सगगुणगुणिदे थोवो, श्रसंखसंखाहदो कमसो ॥२६५॥

समयत्रयसंख्यावितसंख्यगुगावित्समासिहतराशिम् । स्वकगुगागुणिते स्तोकः, ग्रसंख्यसंख्याहतः क्रमशः ॥२६५॥

टीक — कार्मण काययोग का काल तीन समय है, जाते विग्रह गित विषे अनाहारक तीनि समयनि विषे कार्मीण काय योग ही संभवे है। बहुरि ग्रीदारिक मिश्र काययोग का काल संख्यात ग्रावली प्रमाण है, जाते ग्रंतर्मु हूर्त प्रमाण अपर्याप्त प्रवस्था विषे ग्रीदारिकमिश्र का काल है। बहुरि ताते सख्यातगुणा ग्रीदारिक काययोग का काल है; जाते तिनि दोऊ कालनि बिना ग्रवशेष सर्व ग्रीदारिक योग का ही काल है; सो इनि सर्व कालनि का जोड दीएं जो समयनि का परिमाण भया, ताकौ दिसंयोगी त्रिसयोगी राशि करि हीन ससारी जीव राशिमात्र एक योगी जीव राशि के परिमाण कौ भाग दीए जो एक भाग विषे परिमाण ग्रावे, तीहि कौ कार्माण काल करि गुणें, जो परिमाण होइ, तितने कार्माण काययोगी है। ग्रर तिस ही एक भाग कौ ग्रीदारिक के काल करि गुणें, जो परिमाण होइ, तितने ग्रीदारिक के काल करि गुणें, जो परिमाण होइ, तितने ग्रीदारिक के काल करि गुणें, जो परिमाण होइ, तितने ग्रीदारिक के काल करि गुणें, जो परिमाण होइ, तितने ग्रीदारिक के काल करि गुणें, जो परिमाण होइ, तितने ग्रीदारिक काययोगी जानने !

इहां कार्माण काययोगी तौ सब ते स्तोक है। इनि ते असंख्यात गुणे औदारिकमिश्र काययोगी है। इन ते संख्यातगुणे श्रीदारिक काययोगी है। इहां भी जो
तीनूं काययोग के काल विषे सर्व एक योगी जीव पाइए, तौ कार्माण गरीर श्रादि
विवक्षित के काल विषे केते पाइए ? असे जैराशिक हो है। तहां तीनों काययोगिन
का काल सो प्रमाणराशि, एक योगी जीविन का परिमाण सो फलराशि, कार्मणादिक
विवक्षित का काल सो इच्छाराशि, फलराशि को इच्छाराशि करि गुणे, प्रमाण
राशि का भाग दीएं, जो-जो प्रमाण पावै, तितने-तितने विवक्षित योग के धारक जीव
जानने। क्रमश इस शब्द करि श्राचार्य ने कह्या है कि धवल नामा प्रथम सिद्धांत के
श्रनुसारि यह कथन कीया है। या करि श्रपना उद्धतता का परिहार प्रगट कीया है।

सोवक्कमाणुवक्कमकालो संखेज्जवासिठिदिवाणे । आविलग्रसंखभागो, संखेज्जाविलपमा कमसो ॥२६६॥

सोपक्रमानुपक्रमकालः संख्यातवर्षस्थितवाने । आवल्यसंख्यभागः, संख्यातावलिप्रमः क्रमशः ॥२६६॥

टीका - वैकियिक मिश्र श्रर वैक्रियिक काययोग के घारक जे जीव, तिनकी संख्या च्यारि गाथानि करि कहै है। संख्यात वर्ष की है स्थिति जिनकी असे जे मुख्यता करि दश हजार वर्ष प्रमागा जघन्य स्थिति के घारकवान कहिए व्यंतर देव, तिनि विषे उनकी स्थिति के दोय भाग है, एक सोपक्रम काल, एक अनुपक्रम काल।

तहा उपक्रम किहए उत्पत्ति, तीहि सिहत जो काल, सो सोपक्रम काल किहए। सो ग्रावलो के श्रसख्यातवे भागमात्र है, जो व्यतर देव उपजिवो ही करें, वीचि कोई समय अतर नहीं पड़ें, तो ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण काल पर्यत उपजिवो करें।

बहुरि जो उत्पत्ति रहित काल होइ; सो ग्रनुपक्रम काल कहिए। सो संख्यात ग्रावली प्रमाण है। बारह मुहूर्तमात्र जानना। जो कोई ही व्यंतर देव न उपजै, तौ बारह मुहूर्त पर्यंत न उपजै, पीछै कोई उपजै ही उपजै; असे ग्रनुक्रम ने काल जानने।

तिंह सन्वे सुद्धसला, सोवक्कमकालदो दु संखगुणा । तत्तो संखगुणूणा, अपुण्णकालिम्ह सुद्धसला ॥२६७॥

तस्मिन् सर्वाः शुद्धशलाकाः, सोपक्रमकालतस्तु संख्यगुणाः । ततः संख्यगुणोना, श्रपूर्णकाले शुद्धशलाकाः ।।२६७।।

टीका - तीहि दश हजार वर्ष प्रमाण जघन्य स्थिति विषें सर्व पर्याप्त वा अपर्याप्त काल सबंधी अनुपक्रम काल रहित कौ केवल शुद्ध उपक्रम काल की शलाका कहिए। जेती बार सभवै तेता प्रमाण, सो उपक्रम काल ते संख्यात गुणी है। बहुरि अपर्याप्त काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाका ताते संख्यात गुणी घाटि है, जो जघन्य स्थिति विषे शुद्ध उपक्रम शलाका का परिमाण कह्या था, ताके संख्यातवे भाग अपर्याप्त काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाका जानना। सोई दिखाइए है—

सोपक्रम-ग्रनुपक्रम काल दोऊ कालिन की मिलाई हुई एक शलाका होइ, तौ दश हजार वर्ष प्रमाण स्थिति की केती शलाका होइ ? ग्रैसे तैराशिक करिए। तहां सोपकम अर अनुपक्रम काल कौ मिलाए, आवली का असंख्यातवां भाग अधिक संख्यात आवली प्रमाण तौ प्रमाणराशि भया, अर फलराशि एक शलाका, अर इच्छाराशि दश हजार वर्ष, तहां फल करि इच्छाराशि कौ गुिए, प्रमाण का भाग दीए, किचिद्न सल्यातगुगा संख्यात प्रमाण मिश्र शलाका हो है। जघन्य स्थिति विषे एती वार उपक्रम वा अनुपक्रम का काल वर्ते है। बहुरि प्रमाणराणि शलाका एक, फलराशि उपक्रम काल आवली का असंख्यातवा भाग, इच्छाराणि मिश्रणलाका किचिद्न संख्यात गुणा सख्यात कीए, तीहि जघन्य स्थिति प्रमाण काल विषे गुद्ध उपक्रम शलाका का काल का परिमाण किचिदून सख्यात गुणा संख्यात गुणित ग्रावली का असख्यातवा भागमात्र हो है। बहुरि प्रमाण जघन्य स्थिति, फल गुद्ध उपक्रम शलाका का काल, इच्छा अपयप्ति कीए. अपर्याप्त काल सवधी गुद्ध उपक्रम गलाका का काल संख्यात गुगा आवली का असंख्यातवां भागमात्र होड । अथवा अन्य प्रकार कहै है - प्रमारा एक गुद्ध उपक्रम शलाका का काल, फल एक गलाका, इच्छा नवं शुद्ध उपक्रम काल करिएं पर्याप्त-ग्रपर्याप्त सर्व काल सबधी गुद्ध उपक्रम गलाका किचिद्न संख्यात गुणी संख्यात जाननी। वहुरि प्रमाण एक जलाका, फल गुद्ध उपक्रम शलाका का काल आवली का असंख्यातवा भागमात्र, इच्छा सर्व गुढ़ मलाका किचिदून संख्यात गुणित संख्यात करिए, लव्यराणि दिपै नवं जवन्य स्थिति नव्यी

शुद्ध उपक्रम काल ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग की किचिद्न सख्यात गुएा। संख्यात किर गुएों, जेता प्रमाए। ग्रावें, तितना हो है। बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल एक शलाका काल ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भागमात्र काल, इच्छा ग्रपर्याप्त काल सबंधी शलाका संख्यात करिए, तहां लिब्धराशि विषे ग्रपर्याप्तकाल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाका का काल संख्यात गुएा। ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागमात्र हो है। इहां दोय प्रकार वर्णन किया, तहां दोऊ जायगा जघन्य उपजने का अंतर एक समय है; ताकीं विचारि शुद्ध उपक्रम शलाका साधी है; असा जानना। ग्रनुपक्रम काल किर रहित जो उपक्रम काल, सो शुद्ध उपक्रम काल जानना।

तं सुद्धसलागाहिदणियरासिमपुण्णकाललद्धाहि । सुद्धसलागाहि गुणे, वेंतरवेगुव्विमस्सा हु ॥२६८॥

तं शुद्धशंलाकाहितनिजराशिमपूर्णकाललब्धाभिः । शुद्धशंलाकाभिर्गुर्गे, व्यंतरवैगूर्वमिश्रा हि ।।२६८।।

टीका — तीहि जघन्य स्थिति प्रमाण सर्वं काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाका का परिमाण, किंचिद्न सख्यातगुणा सख्यात करि गुणित भ्रावली का ग्रसंख्यातवां भागमात्र कह्या, ताका भाग व्यंतर देविन का जो पूर्वे परिमाण कह्या था, ताकौ दीजिएं. जो परिमाण ग्रावे, ताकौ ग्रपर्याप्त काल संवधी शुद्ध उपक्रम शलाका का प्रमाण सख्यात गुणा ग्रावली का ग्रसख्यातवा भागमात्र, ताकरि गुणे, जो परिमाण ग्रावे, तितने वैकियिक मिश्र योग के घारक व्यंतर देव जानने । सो ए व्यतर देविन का जो पूर्वे परिमाण कह्या था, ताके सख्यातवे भाग वैकियिक मिश्र योग के घारक व्यंतर देव है । सख्यात वर्ष प्रमाण स्थिति के घारक व्यंतर घने उपजै है; ताते उन ही की मुख्यताकरि इहां परिमाण कह्या है ।

तिंहं सेसदेवणारयिमस्सिजुदे सव्विमस्सवेगुव्वं। सुरिणरयकायजोगा, वेगुव्वियकायजोगा हु ॥२६८॥ तिस्मन् शेषदेवनारकिमश्रयुते सर्विमश्रवैगूर्वम्।

सुरिनरयकाययोगा, वैगूर्विककाययोगा हि ॥२६९।ः

टोका - तीहि वैक्रियिक मिश्र काययोग के घारक व्यंतर देवनि का परिमाण विषे ग्रवशेष जे भवनवासी, ज्योतिषी, वैमानिक देव ग्रर सर्व नारकी वैक्रियक मिश्र योग के धारक, तिनिका परिणाम मिलाए, सर्व वैक्रियिकमिश्र काययोग के धारक जीविन का परिमाण हो है। व्यंतर देवां बिना ग्रन्य देव वा नारकी, तिनके ग्रनुपक्रम काल जो न उपजने का काल, सो बहुत है। तात सबिन ते वैक्रियिकमिश्र योग के धारक व्यतर देव बहुत है। इस वास्ते औरिन कौं उन विषे मिलाय किर परिमाण कहा। बहुरि काययोग के धारक देव ग्रर नारकी, तिनिका परिमाण मिलाए वैक्रियिक काययोग के धारक जीविन का परिमाण हो है। पूर्वें जो त्रियोगी जीविन का परिमाण विषे काययोगी जीविन का परिमाण कहा। था, तामें स्यों तिर्यच, मनुष्य संबंधी श्रीदारिक, ग्राहारक काययोग के धारक जीविन का परिमाण चटाए, जो परिमाण रहै; तितने वैक्रियिक काययोग के धारक जीविन का निम्श्र योग के धारक जीव जानने। मिश्र योग के धारक जीव एक काययोगी ही है; सो उनका परिमाण एक योगीिन का प्रमाण विषे गिमित जानना।

श्राहारकायजोगा, चउवण्एां होंति एकसमयम्हि । श्राहारमिस्सजोगा, सत्तावीसा दु उक्कस्सं ॥२७०॥

आहारकाययोगाः, चतुष्पंचाशत् भवंति एकसमये । श्राहारमिश्रयोगाः, सप्तविशतिस्तूकुष्टम् ।।२७०।।

टोका - उत्कृष्टपने एक समय विषे युगपत् स्राहारक काययोग के घारक चीवन (५४) हो है। बहुरि स्राहारक मिश्र काययोग के घारक सत्ताईस (२७) हो है। उत्कृष्टपने स्रर एक समय विषे स्रेसे ए दोय विशेषण मध्य दीपक समान है। जैसे बीचि घर्या हुस्रा दीपक दोऊ तरफ प्रकाश करे है; तैसे इनि दोऊ विशेषणित ते जो पूर्वे गित स्रादि विषे जीविन की संख्या कि स्राए, स्रर स्रागे वेदादिक विषे जीविन की संख्या कि संख्या कि हिएगी; सो सब उत्कृष्टपने युगपत् स्रपेक्षा जाननी। जो उत्कृष्टपने समय विषे युगपत् होइ, तो उक्त संख्या प्रमाग जीव होहि। उक्त सख्या ते हीन होंइ तौ होइ, परन्तु स्रधिक कदाचित् न होंइ। एसी विवक्षाते इहा कथन जानना। बहुरि जधन्यपने ते वा नाना काल की स्रपेक्षा सख्या का विशेष स्रन्य जैनागम ते जानना असे योगमार्गणा विषे जीविन की सख्या कही है।

इति श्री आचार्य नेमिचद्र सिद्धान्त चक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रंथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यक्तानचिन्द्रका नामा भापा टीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा, तिनि विषे योग प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा नवमा ग्रधिकार सम्पूर्ण भया ।।६।।

दसवां अधिकारः वेद-मार्गणा-प्ररूपणा

॥ मंगलाचरण ॥

दूरि करत भव ताप सब, शीतल जाके बैन । तीन भवननायक नमौं, शीतल जिन सुखदैन ।।

म्रागे शास्त्र का कर्ता म्राचार्य छह गाथानि करि वेदमार्गए। की प्ररूप हैं -

पुरिसिच्छिसंढवेदोदयेण पुरिसिच्छिसंढओ भावे। णामोदयेगा दव्वे, पाएण समा कहिं विसमा॥ २७१॥

पुरुषस्त्री षंढवेदोदयेन पुरुषस्त्रीषंढाः भावे । नामोदयेन द्रव्ये, प्रायेगा समाः क्विच् विषमाः ।।२७१।।

टीका — चारित्र मोहनीय का भेद नोकषाय, तीहरूप पुरुषवेद, स्त्रीवेद, नपुं-सकवेद नामा प्रकृति, तिनिके उदय तें भाव जो चैतन्य उपयोग, तीहि विषे पुरुष, स्त्री, नपुसकरूप जीव हो है। बहुरि निर्माण नामा नामकर्म के उदय किर संयुक्त अंगोपांग का विशेषरूप नामकर्म की प्रकृति के उदय तें, द्रव्य जो पुद्गलीक पर्याय, तीहिविषे पुरुष, स्त्री, नपुसक रूप शरीर हो है। सो ही किहए है—पुरुषवेद के उदयतें स्त्री का श्रमिलाषरूप मैथुन सज्ञा का धारी जीव, सो भाव पुरुष हो है। बहुरि स्त्री वेद के उदय तें पुरुष का श्रमिलाषरूप मैथुन सज्ञा का धारक जीव, सो भाव स्त्री हो है। बहुरि नपुसकवेद के उदय ते पुरुष श्रर स्त्री दोऊनि का युगपत् श्रमिलाषरूप मैथुन सज्ञा का धारक जीव, सो भाव नपुसक हो है।

बहुरि निर्माण नामकर्म का उदय सयुक्त पुरुष वेदरूप ग्राकार का विशेष लीएं, अगोपाग नामा नामकर्म का उदय ते मूछ, डाढी, लिगादिक चिह्न संयुक्त शरीर का धारक जीव, सो पर्याय का प्रथम समय ते लगाय ग्रन्त समय पर्यत द्रव्य पुरुष हो है।

वहुरि निर्माण नाम का उदय संयुक्त स्त्री वेदरूप ग्राकार का विशेष लीएं अंगोपांग नामा नामकर्म के उदयते रोम रहित मुख, स्तन, योनि इत्यादि चिह्न संयुक्त भारीर का धारक जीव, सो पर्याय का प्रथम समय तै लगाइ अंत समय पर्यत द्रव्य स्त्री होइ है।

वहुरि निर्माण नामा नामकर्म का उदय ते संयुक्त नपुसक वेदरूप म्राकार का विशेष लीएं अंगोपांग नामा नामप्रकृति के उदय ते मूछ, डाढी इत्यादि वा स्तन, योनि इत्यादिक दोऊ चिह्न रहित शरीर का धारक जीव, सो पर्याय का प्रथम समय ते लगाइ अंत समय पर्यत द्रव्य नपुसक हो है।

सो प्रायेण किहए बहुलता किर तौ समान वेद हो है। जैसा द्रव्यवेद होइ तैसा ही भाव वेद होइ बहुरि कही समान वेद न हो है, द्रव्यवेद अन्य होइ, भाव वेद अन्य होइ। तहां देव अर नारकी अर भोग भूमिया तिर्यच, मनुष्य इनिक तौ जैसा द्रव्य वेद है, तैसा ही भाव वेद है। बहुरि कर्मभूमियां तिर्यच अर मनुष्य विषे कोई जीविन के तौ जैसा द्रव्य वेद हो है, तैसा हो भाव वेद है, बहुरि केई जीविन के द्रव्य वेद अन्य हो है अर भाव वेद अन्य हो है। द्रव्य तें पुरुष है अर भाव ते पुरुष का अभिलाषरूप स्त्री वेदी है। वा स्त्री अर पुरुष दोऊनि का अभिलाषरूप नपुंसकवेदी है। असे ही द्रव्य तें स्त्रीवेदी है अर भाव तें स्त्रीवेदी है। बहुरि द्रव्य तें नपुसक वेदी है। भाव तें स्त्री का अभिलाषरूप पुरुष वेदी है। वा पुरुष का अभिलाषरूप पुरुष वेदी है। भाव तें स्त्री का अभिलाषरूप पुरुष वेदी है। वा पुरुष का अभिलाषरूप स्त्री वेदी है। असा विशेष जानना, जाते आगम विषे नवमा गुणस्थान का सवेद भाग पर्यंत भाव तें तीन वेद है। अर द्रव्य ते एक पुरुष वेद ही है, असा कथन कहा। है।

वेदस्सुदीरगाए, परिणामस्स य हवेज्ज संमोहो । संमोहेण ण जाणदि, जीवो हि गुणं व दोषं वा ॥२७२॥

वेदस्योदीरणायां, परिणामस्य च भवेत्संमोहः । संमोहेन न जानाति, जीवो हि गुणं वा दोषं वा ।।२७२।।

टीका - मोहनीय कर्म की नोकषायरूप वेद नामा प्रकृति, ताका उदीरणा वा उदय, तीहि करि ग्रात्मा के परिणामनि की रागादिरूप मैथन है नाम जाका असा सम्मोह कहिए चित्त विक्षेप, सो उपजे है। तहा बिना ही काल ग्राए कर्म का फल निपजे, सो उदीरणा कहिए। काल ग्राएं फल निपजे, सो उदय कहिए। बहुरि उस सम्मोह के उपजने तैं जीव गुणा की वा दोष की न जाने, असा ग्रविवेक रूप अनर्थ वेद के उदय ते भया सम्मोह ते-हो है। ताते ज्ञानी जीव कों परमागम भावना का बल करि यथार्थ स्वरूपानुभवन आदि भाव ते ब्रह्मचर्य श्रंगीकार करना योग्य है; श्रैसा आचार्य का अभिप्राय है।

> पुरुगुराभोगे सेदे, करेदि लोयस्मि पुरुगुणं कम्मं । पुरु उत्तमे य जह्मा, तह्मा सो वण्णिस्रो पुरिसो' ॥२७३॥

पुरुगुराभोगे शेते, करोति लोके पुरुगुणं कर्म । पुरूत्तमे च यस्मात्, तस्मात् स वर्णितः पुरुषः ।।२७३।।

टीका - जाते जो जीव पुरुगुरण जो उत्कृष्ट सम्यग्जानादिक, तीहि विषे शेते कहिए स्वामी होइ प्रवर्ते ।

बहुरि पुरुभोग जो उत्कृष्ट इंद्रादिक का भोग, तीहि विषे शेते कहिए भोक्ता होय प्रवर्ते।

बहुरि पुरुगुरा कर्म जो धर्म, ग्रर्थ, काम, मोक्षरूप पुरुषार्थ, तीहिने होते कहिए करै।

बहुरि पुरु जो उत्तम परमेष्ठी का पद तीहिं विषे शेते कहिए तिष्ठै। तातै सो द्रव्य भाव लक्षरा सयुक्त द्रव्य – भाव तै पुरुष कह्या है। पुरुष शब्द की निरुक्ति किर वर्णन कीया है।

धातुनि के अनेक अर्थ है। ताते शीङ्स्वप्ने इस धातु का स्वामी होना, भोगवना, करना, तिष्ठना असे अर्थ कहे, विरोध न उपजावे है। बहुरि इहा पृषोदर शब्द की ज्यो अक्षर विपर्यास जानने। तालवी, शकार का, मूर्धनी पकार करना। अथवा 'षोऽतकर्याण' इस धातु ते निपज्या पुरुष शब्द जानना।

छादयि सयं दोसे, णयदो छादि परं वि दोसेण। छादणसीला जह्मा, तह्मा सा विष्णया इत्थीर ॥२७४॥

छादयति स्वकं दोषैः नयतः छादयति परमपि दोषेगा । छादनशीला यस्मात् तस्मात् सा वर्गिता स्त्री ॥२७४॥

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४३, गाया १७१।

२. षट्खडागम – धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४३, गाथा १७०।

टीका — जातें जो स्वयं किहए ग्रापको दोषेः किहए मिथ्यात्व ग्रज्ञान, ग्रसं-यम, क्रोधादिक, तिनि किर स्तृणाति किहए ग्राच्छादित करें है। बहुरि नाही केवल ग्राप ही को ग्राच्छादित करें है; जातें पर जु है पुरुषवेदी जीव, ताहि कोमल वचन कटाक्ष सिहत विलोकन, सानुकूल प्रवर्तन इत्यादि प्रवीणतारूप व्यापारिन ते ग्रपने वश-किर दोष जे है हिसादिक पाप, तिनि किर स्तृणाति किहुए ग्राच्छादे है; असा ग्राच्छादन रूप ही है स्वभाव जाका तातें, सो द्रव्य भाव किर स्त्री असा नाम कह्या है। ग्रैसी स्त्री शब्द की निरुक्ति किर वर्णन कीया।

यद्यपि तीर्थकर की माता आदि सम्यग्दृष्टिणी स्त्रीनि विषे दोष नाही, तथापि वे स्त्री थोरी अर पूर्वोक्त दोष करि संयुक्त स्त्री घनी। तातै प्रचुर व्यवहार अपेक्षा श्रेसा लक्षण आचार्य ने स्त्री का कह्या।

णेवित्थी रोव पुमं, णउंसग्रो उहय-लिंग-विदिरित्तो । इठ्टावग्गिसमाराग-वेदणगरुग्रो कलुस-चित्तो ।।२७५॥।

नैव स्त्री नैव पुमान्, नपुंसक उभयलिंगव्यतिरिक्तः । इष्टापाकाग्निसमानकवेदनागुरुकः कलुषिवतः ।।२७५।।

टीका — जो जीव पूर्वोक्त पुरुष वा स्त्रीनि के लक्षण के अभाव ते पुरुष नाही वा स्त्री नाहीं; तातें दौऊ ही वेदनि के डाढी, मूछ वा स्तन, योनि इत्यादि चिह्न, तिनिकरि रहित है। बहुरि इष्ट का पाक जो ईट पचावने का पंजावा, ताकी अगिन समान तीन्न काम पीडा करि गरवा भर्या है। बहुरि स्त्री वा पुरुष दोऊनि का अभिनाषक्ष्प मैथुन संज्ञा करि मैला है चित्त जाका, असा जीव नपुसक है ऐसा आगम विषे कह्या है। यहु नपुसक शब्द की निरुक्ति करि वर्णन कीया। स्त्री पुरुष का अभिलाष-रूप तीन्न कामवेदना लक्षण घरे, भावनपुंसक है; असा तात्पर्य जानना ।।२७४।।

तिणकारिसिट्ठपागग्गि-सरिस-परिणाम-वेयणुम्मुक्का । अवगय-वेदा जीवा, सग-संभवरांत-वरसोक्खा ।।२७६॥

१. षट्खंडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४४ गाया सं १७२ पाठभेद - उह्य - उभय, इट्ठाविंग - इट्ठावाग, वेदएा - वेयए। २. पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३४४, गाया १७३। पाठभेद --कारिस तिणिट्ट--वागिंग।

तृराकारीषेष्टपाकाग्निसस्शपरिरामवेदनोन्मुक्ताः । श्रपगतवेदा जीवाः, स्वकसंभवानंतवरसौख्याः ।।२७६।।

टीका - पुरुष वेदी का परिएगाम, तिएगाकी श्राग्न समान है। स्त्री वेदी का परिएगाम कारीष का श्राग्न समान है। नपुसक वेद का परिएगाम पजावाकी श्राग्न समान है। असे तीनों ही जाति के परिएगामिन की जो पीडा, तीहि करि जे रहित भए हैं; ग्रैसे भाववेद अपेक्षा अनिवृत्तिकरण का अपगत वेदभाग ते लगाय, अयोगी पर्यत अर द्रव्य भाव वेद अपेक्षा गुणस्थानातीत सिद्ध भगवान जानने।

कोऊ जातेगा जहा काम सेवन नाही; तहां सुख भी नाही ?

ताकी कहैं है-कैसे है ते अवेदी ? अपने ज्ञान दर्शन लक्षण विराजमान आत्मतत्त्व ते उत्पन्न भया जो अनाकुल अतीद्रिय अनंत सर्वोत्कृष्ट सुख, ताके भोक्ता है। यद्यपि नवमा गुणस्थान के अवेद भाग ही ते वेद उदय ते उत्पन्न कामवेदनारूप सक्लेश का अभाव है। तथापि मुख्यपने सिद्धनि ही के आत्मीक सुख का सद्भाव दिखाइ वर्णन कीया। परमार्थ ते वेदनि का अभाव भए पीछे ज्ञानोपयोग की स्वस्थनारूप आत्म जनित आनन्द यथायोग्य सबनि के पाइये है।

आगे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव वेद मार्गिंगा विषे जीविन की संख्या पांच गाथानि करि कहै है -

जोइसियवाणजोिराणितिरिक्खपुरुसा य सण्णिणो जीवा। तत्तेउपम्मलेस्सा, संखगुरणूरणा कमेणेदे ॥२७७॥

ज्योतिष्कवानयोनितिर्यक्षुरुषाश्च संज्ञिनो जीवाः । तत्तेजः पद्मलेश्याः, संख्यगुणोनाः ऋमेर्गेते ।।२७७।।

टीका - पैसीठ हजार पांच सै छतीस प्रतरांगुल का भाग जगतप्रतर की दीए, जो परिमाण आवं, तितने ज्योतिषी है। ताते संख्यात गुर्णे घाटि व्यतर है। संख्यात गुणे घाटि कहो वा संख्यातवा भाग कहो दोऊ एकार्थ है। बहुरि ताते संख्यात गुर्णे घाटि योनिमती तिर्यच है। तिर्यच गित विषे द्रव्य स्त्री इतनी है। बहुरि ताते संख्यात गुर्णे घाटि द्रव्य पुरुष वेदी तिर्यंच है। बहुरि ताते संख्यात गुर्णे घाटि द्रव्य पुरुष वेदी तिर्यंच है। बहुरि ताते संख्यात गुणे घाटि सैनी पचेद्री तिर्यच है। बहुरि ताते संख्यात गुर्णे घाटि सैनी पचेद्री

बहुरि तीह स्यों संख्यात गुणा घाटि पद्म-लेश्या का घारक सैनी पंचेद्री तिर्यच हैं। असे ए सब संख्यात गुणा घाटि कह्या।

इगिपुरिसे बत्तीसं, देवी तज्जोगभजिददेवोघे। सगगुरागारेण गुणे, पुरुसा महिला य देवेसु ॥२७८॥

एकपुरुषे द्वात्रिशहेव्यः तद्योगभक्तदेवौघे । स्वकगुराकारेरा गुणे, पुरुषा महिलाश्च देवेषु ।।२७८।।

टोका — देवगित विषे एक पुरुष के बत्तीस देवागना होइ। कोई ही देव के बत्तीस सीं घाटि देवांगना नाही। ग्रर इंद्रादिकिन के देवागना तिनती सख्यात गुणी बहुत है। तथापि जिनके बहुत देवागना है, असे देव तौ थोरे है। ग्रर बत्तीस देवांगना जिनके है; असे प्रकीर्णकादिक देव घने तिनती ग्रसंख्यात गुणे है। तातौ एक एक देव के बत्तीस-बत्तीस देवांगना की विवक्षा किर ग्रधिक की न किर कही। सो बत्तीस देवांगना ग्रर एक देव मिलाएं तैतीस भए, सो पूर्वे जो देविन का परिमाण कहा। था, ताकौ तैतीस का भाग दीए जो एक भाग का परिमाण ग्रावे, ताकौ एक किर गुणे तितना ही रह्या, सो इतने तौ देवगित विषे पुरुष जानने। ग्रर याकौ बत्तीस गुणा कीएं जो परिमाण होइ, तितनी देवांगना जाननी।

भावार्थ - देवराशि का तेतीस भाग मे एक भाग प्रमाण देव है, बत्तीस भाग प्रमाण देवागना है।

देवेहिं सादिरेया, पुरिसा देवीहिं साहिया इत्थी। तेहिं विहीरा सवेदो, रासी संढाण परिमाणं॥२७९॥

देवैः सातिरेकाः, पुरुषाः देवोभिः साधिकाः स्त्रियः । तैर्विहोनः सवेदो, राशिः षंढानां परिमाराम् ।।२७९।।

टोका - पुरुष वेदी देविन का जो परिमाण कह्या, तीहि विषे पुरुष वेदी तिर्यंच, मनुष्यिन का परिमाण मिलाएं, सर्व पुरुष वेदी जीविन का परिमाण हो है। बहुरि देवागना का जो परिमाण कह्या तीहि विषे तिर्यचणी वा मनुष्यणी का परिमाण मिलाएं सर्व स्त्रीवेदी जीविन का परिमाण हो है। वहुरि नवमा गुणस्यान का वेद रहित भाग तै लगाइ अयोग केवली पर्यंत जीविन का संख्या रहित सर्व

संसारी जीवनि का परिमाण में स्यों पुरुष वेदी ग्रर स्त्री वेदी जीवनि का परिमाण घटाएं जो ग्रवशेष प्रमाण रहै; तितने नपुंसकवेदी जीव जानने ।

> गन्भण पुइत्थिसण्णी, सम्मुच्छ्गासण्णिपुण्णगा इदरा । कुरुजा असण्णिगन्भजणपुइत्थीवाणजोइसिया ॥२८०॥

थोवा तिसु संखगुणा, तत्तो आविलअसंखभागगुणा । पल्लासंखेज्जगुणा, तत्तो सम्बत्थ संखगुणा ॥२८१॥

गर्भनपुंस्त्रीसंज्ञिनः, सम्मूर्छनसंज्ञिपूर्णका इतरे। कुरुजा श्रसंज्ञिगर्भजनपुस्त्रीवानज्योतिष्काः ॥२८०॥

स्तोकाः त्रिषु संख्यगुरााः, तत स्रावल्यसंख्यभागगुरााः । पल्यासंख्येयगुरााः, ततः सर्वत्र संख्यगुरााः ।।२८१।।

टीका - सैनी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी, बहुरि सैनी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी, बहुरि सैनी पंचेद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि सम्मूर्छन सैनी पंचेद्रिय पर्याप्त नपुंसक वेदी, बहुरि सम्मूर्छन सैनी पचेद्री ग्राप्यांप्त नपुंसक वेदी, बहुरि भोग-भूमिया गर्भज सैनी पंचेद्री पर्याप्त पुरुष वेदी वा स्त्री वेदी, बहुरि ग्रासैनी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी, बहुरि ग्रासैनी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी, बहुरि ग्रासैनी पंचेद्री गर्भज स्त्री वेदी, बहुरि व्यतरदेव, ग्रार ज्योतिषदेव-ए ग्यारा जीवराशि ग्रानुक्रम ते अपरि-अपरि लिखनी।

पूर्वे जो ग्यारा राशि कहे, तिनि विषै नीचली राशि सैनी पंचेद्री गर्भज नपुँसक वेदी सो सर्व ते स्तोक है। ग्राठ बार संख्यात ग्रर ग्रावली का ग्रासंख्यातवां भाग ग्रर पंसठ हजार पांच सै-छत्तीस प्रतरागुल, इनिका भाग जगत्प्रतर कौ दीएं, जो परिमाण ग्रावै, तितने जानने।

बहुरि याके ऊपरि सैनी पर्चेंद्री गर्भेज पुरुष वेदी स्यों लगाइ, तीन राशि अनुक्रम ते संख्यात गुएगा जानना।

वहुरि चौथी राशि ते पंचम राशि संमूर्छन सैनी पंचेद्री अपर्याप्त नपुँसक वेदी आवली का असंख्यातवा भाग गुणा जानना।

बहुरि इस पंचम राशि ते षष्ठराशि पत्य का असंख्यातवां भाग गुणा जानना।

बहुरि यातै ग्रसैनी पंचेंद्री गर्भज नपुँसक वेदी स्यों लगाइ, ज्योतिषी पर्यंत सप्तम, ग्रष्टम, नवम, दशम, एकादंशम राशि ग्रनुक्रम ते संख्यात गुणा जानना। ग्रैसे वेद मार्गणा विषे जीवनि की संख्या कही।

इति ग्राचार्य श्रीनेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जोवतत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञान चिन्द्रका नामा भाषा टीका के विषे जीवकांड विषे प्ररूपित जे वीसप्ररूपणा तिनि विषे वेदमार्गेणा प्ररूपणा नामा दशमा ग्राधिकार समाप्त भया।

वयाहरवां अधिकारः कषाय-मार्गणा-प्ररूपणा

।। मंगलाचरण ॥

पावन जाकौ श्रेयमग, मत जाकौ श्रियकार । श्राश्रय श्री श्रेयांस कौ, करहु श्रेय मम सार ।।

आगे शास्त्रकर्ता आचार्य चौदह गाथानि करि कषाय मार्गणा का निरूपण करें है -

> सुहदुक्खसुबहुसस्सं, कम्मक्खेत्तं कसेदि जीवस्स । संसारदूरमेरं, तेण कसाओ त्ति णं बेंति^१ ॥२८२॥

सुखदुः खसुबहु सस्यं, कर्मक्षेत्रं कृषित जीवस्य । संसारदूरमर्यादं, तेन कषाय इतीमं बुवंति ।।२८२।।

टोका — जा कारण करि संसारी जीव के कर्म जो है ज्ञानावरणादिक मूल, उत्तर-उत्तरोत्तर प्रकृतिरूप शुभ-अशुभ कर्म, सोई भया क्षेत्र किहए, अन्न उपजने का आधार भूत स्थान, ताहि कृषित किहए हलादिक ते जैसे खेत की सवारिए, तैसे जो सवारे है, फल निपजावने योग्य करे है, तीहि कारण करि क्रोधादि जीव के परिणाम कषाय हैं, ग्रेसा श्रीवर्धमान भट्टारक के गौतम गणधरादिक कहै है। ताते महाधवल हैं दितीय नाम कषायप्राभृत आदि विषे गणधर सूत्र के अनुसारि जैसें कषायिन का स्वरूप, संख्या, शक्ति, अवस्था, फल आदि कहे है। तैसे ही मैं कहोंगा। अपनी रुचिपूर्वक रचना न करौगा। असा आचार्य का अभिप्राय जानना।

कैसा है कर्मक्षेत्र ? इंद्रियनि का विषय संबंध ते उत्पन्न भया हर्ष परिणाम-रूप नानाप्रकार सुख ग्रर शारीरिक, मानसिक पीडा रूप नाना प्रकार दुख सोई वहुसस्य कहिए वहुत प्रकार श्रन्न, सो जीहिं विषे उपज्या है असा है।

वहुरि कैसा है कर्मक्षेत्र ? श्रनादि श्रनंत पंच परावर्तन रूप संसार है, मर्यादा सीमा जाकी असा है।

१ पट्वडागम - घवला पुस्तक १, पृ १४३, गा स. ६०.

क्ष्य यह जयधवल दितीय नाम कपायत्राभृत है।

भावार्थ - जैसे किसी का किंकर पालती सो खेत विषे बोया हूवा बीज, जैसे बहुत फल कीं प्राप्त होइ वा बहुत सीव पर्यंत होइ, तैसे हलादिक ते धरती का फाडना इत्यादिक कृषिकर्म को करे है।

तैसें संसारी जीव का किंकर को घादि कषाय नामा पालती, सो प्रकृति, प्रदेश, स्थित, श्रनुभाग रूप कर्म का बंघ, सो ही भया खेत, तीहि विषे मिथ्यात्वा-दिक परिएगम रूप बीज, जैसें कालादिक की सामग्री पाइ, श्रनेक प्रकार सुख-दु:ख रूप बहुत फल की प्राप्त होइ वा अनंत संसार पर्यत फल की प्राप्त होइ। तैसे कार्य की करें, ताते इन को धादिकिन का कषाय असा नाम कहा।, 'कृषि विलेखने' इस धातु का अर्थ करि कषाय शब्द का निरुक्तिपूर्वक निरूपए। आचार्य करि कीया है।

सम्मत्तदेससयलचरित्तजहक्खाद-चरग्पपरिणामे । घादंति वा कषाया, चउसोलग्रसंखलोगमिदा ॥२८३॥

सम्यक्त्वदेशसकलचरित्रयथाख्यातचरगपिरिणामान् । घातयंति वा कषायाः, चतुः षोडशासंख्यलोकमिताः ।।२८३।।

टीका - ग्रथवा 'कषंतीति कषायाः' जे हते, घात करे, तिनिकौ कषाय कहिए। सो ए क्रोधादिक है, ते सम्यक्तव वा देश चारित्र वा यथाख्यात चारित्र रूप श्रात्मा के विशुद्ध परिग्णामिन कों घाते है। ताते इनिका कषाय असा नाम है। यह कषाय शब्द का दूसरा श्रर्थ श्रपेक्षा लक्षग्ण कह्या।

तहां अनंतानुबधी कोधादिक है, तो तत्त्वार्थ श्रद्धानरूप सम्यक्त्व को घातें है, जाते अनंत ससार का कारण मिथ्यात्व वा अनत संसार अवस्थारूप काल, ताहि अनुबंध्नंति कहिए सबधरूप करें; तिनकी अनतानुबंधी कहिए।

बहुरि अप्रत्याख्यानावरण क्रोधादिक कहे, ते अणुव्रतरूप देश चारित्र की घाते है, जाते अप्रत्याख्यान कहिए ईषत् प्रत्याख्यान किंचित् त्यागरूप अणुव्रत, ताकी आवृण्वंति कहिए आवरे, नष्ट करे; ताकी अप्रत्याख्यानावरण कहिए।

बहुरि प्रत्याख्यानावरण क्रोधादिक है, ते महाव्रतरूप सकल चारित्र की घाते है; जाते प्रत्याख्यान कहिए सकल त्यागरूप महाव्रत, ताकी आवृण्वंति कहिए आवरे, नष्ट करें, ताकी प्रत्याख्यानावरण कहिए। बहुरि सज्वलन क्रोधादिक है, ते सकल कषाय का ग्रभावरूप यथाख्यात चारित्र की घाते हैं, जाते 'सं' कहिए समीचीन, निर्मल यथाख्यात चारित्र, ताकी 'ज्वलंति' कहिए दहन करें, तिनकी संज्वलन कहिए। इस निरुक्ति ते संज्वलन का' उदय होते सते भी सामायिकादि ग्रन्य चारित्र होने का ग्रविरोध सिद्ध हो है'।

असा यह कवाय सामान्यपने एक प्रकार है। विशेषपने अनतानुबंधी, अप्रत्या-ख्यानावरण, प्रत्याख्यानावरण, सज्वलन भेद ते च्यारि प्रकार हैं। बहुरि इनके एक-एक के क्रोध, मान, माया, लोभ करि च्यारि-च्यारि भेद कीजिए तब सोलह प्रकार हो है। अनंतानुबंधी क्रोध, मान, माया, लोभ; अप्रत्याख्यानावरण क्रोध, मान, माया, लोभ; प्रत्याख्यानावरण क्रोध, मान, माया, लोभ; संज्वलन क्रोध, मान, माया, लोभ असे सोलह भेद भएं।

बहुरि उदय स्थानको के विशेष की अपेक्षा असंख्यात लोक प्रमारण है, जाते कपायिन का कारणभूत जो चारित्रमोह, ताकि प्रकृति के भेद असंख्यात लोक प्रमाण है।

सिल-पुढिव-भेद-धूली-जल-राइ-समाणभ्रो हवे कोहो । गारय-तिरिय-गरामर-गईसु उप्पायओ कमसो १।।२८४॥

शिलापृथ्वीभेदधूलिजलराशिसमानको भवेत् क्रोधः। नारकतिर्यग्नरामरगतिषूत्पादकः क्रमशः।।२८४।।

टीका-शिला भेद, पृथ्वी भेद, धूलि रेखा, जल रेखा समान क्रोध कषाय सो श्रनुक्रम ते नारक, तिर्यच, मनुष्य, देव गित विषे जीव की उपजावन हारा है। सोई कहिए है-

जैसें शिला, जो पाषाएा का भेद खंड होना, सो बहुत घने-काल गए बिना मिलें नाही; तैसे वहुत घने काल गए बिना क्षमारूप मिलन की न-प्राप्त होइ, अँसा जो उत्कृप्ट शक्ति लीए कोघ, सो जीव की नरक गति विषे उपज़ाव है।

वहुरि जैसे पृथ्वी का भेद-खंड होना, सो घने काल गएं बिना मिलै नाहीं, तैसे घने काल गए विना, जो क्षमारूप मिलने कौ न प्राप्त होड़ ग्रैसा जो अनुत्कृष्ट शक्ति लीएं क्रोध, सो जीव कौ तियँच गति विषे उपजावै है।

१ पट्खंडागम-घवला पुस्तक १, पृ. ३४२, गा. स. १७४.

बहुरि जैसे घूलि विषे करी हुइ लीक, सो थोरा काल गएं बिना मिलै नाहीं, तैसे थोरा काल गए बिना जो क्षमारूप मिलन की प्राप्त न होइ, ग्रैसा ग्रजघन्य शक्ति लिएं क्रोध, सो जीव कौं मनुष्य गति विषें उपजावै है।

बहुरि जैसे जल विषे करी हुई लीक, बहुत थोरा काल गए बिना मिले नाही, तैसे बहुत थोरा काल गएं बिना जो क्षमारूप मिलन को प्राप्त न होइ; ग्रेंसा जो जघन्य शक्ति लीए कोध, सो जीव कौ देव गित विषे उपजाव है। तिस-तिस उत्कृष्टादि शक्ति युक्त क्रोधरूप परिराम्या जीव, सो तिस-तिस नरक श्रादि गित विषे उपजाने कौं कारण श्रायु-गित श्रानुपूर्वी श्रादि प्रकृतिनि कौ बांधे है; असा भ्रथं जानना।

इहां राजि शब्द रेखा वाचक जानना; पंक्ति वाचक न जानना । बहुरि इहां शिला भेद ग्रादि उपमान ग्रर उत्कृष्ट शक्ति ग्रादि कोघादिक उपमेय, ताका समान-पना ग्रतिघना कालादि गएं बिना मिलना न होने की ग्रपेक्षा जानना ।

> सेलटिठ्-कटठ्-वेत्ते, शियभेएणणुहरंतग्री माणो । णारय-तिरिय-णरामर-गईसु उप्पायओ कमसो ।। १८४॥

शैलास्थिकाष्ठवेत्रान् निजभेदेनानुहरन् मानः । नारकतिर्यग्नरामरगतिषूत्पादकः ऋमशः ।।२८५।।

टोका - शैल, ग्रस्थि, काष्ठ, बैंत समान जो ग्रपने भेदिन करि उपमीयमान च्यारि प्रकार मान कषाय, सो क्रम तै नारक, तिर्यच, मनुष्य, देव गित विषे जीव की उपजाने है। सो कहिए है -

जैसै शैंल जो पाषाएा सो बहुत घने काल बिना नमावने योग्य न होइ; तैसे बहुत घने काल बिना जो विनयरूप नमन कौ प्राप्त न होइ, ग्रैसा जो उत्कृष्ट णिक लीएं मान, सो जीविन कौ नरक गित विषै उपजाने है।

बहुरि जैसे श्रस्थि जो हाड, सो घने काल विना नमावने योग्य न होइ; तैसे घने काल बिना जो विनयरूप नमन की प्राप्त न होइ। असा जो श्रनुत्कृष्ट शक्ति लीएं मान, सो जीव कौ तिर्यच गित विषे उपजाने है।

१ पट्खडागम धवला पुस्तक १, १० ३४२, गा० स० १७४

बहुरि जैसे काठ थोरा काल बिना नमावने योग्य न होड, तैसे थोरा काल बिना जो विनयरूप नमन कौ प्राप्त न होइ। असा जो अजघन्य शक्ति लीएं मान, सो जीव कौ मनुष्य गति विषे उप जावे है।

बहुरि जैसे बैत की लकडी बहुत थोरे काल बिना नमावने योग्य न होइ, तैसे बहुत थोरा काल बिना जो विनयरूप नमन की प्राप्त न होइ। असा जो जघन्य शक्ति लीएं मान, सो जीव की देव गित विषे उपजावे है। इहां भी पूर्वोक्त प्रकार प्रकृति बंध होना वा उपमा, उपमेय का समानपना जानना।

वेणूवमूलोरब्भ-सिंगे गोमुत्तए य खोरप्पे। सरिसी माया णारय-तिरिय-एरामर-गईसु खिवदि जियं ।। २८६॥

वेणूपमूलोरभ्रकशृंगेरा गोमूत्रेरा च क्षुरप्रेरा । सदशी माया नारकतिर्यग्नरामरगतिषु क्षिपति जीवम् ॥२८६॥

टीका - वेण्यमूल, उरभ्रकश्रंग, गोमूत्र, क्षुर समान माया ठिगनेरूप परिग्राति, सो क्रम ते नारक, तियँच, मनुष्य, देव गति विषे जीव की उपजाव है। सोई कहिए हैं -

जैसे वेणूयमूल, जो बांस की जड की गांठ सो बहुत घने काल बिना सरल न होइ, तैसे बहुत घने काल बिना जो सरल न होइ, ग्रैसा जो उत्कृष्ट शक्ति की लीएं माया, सो जीव की नरक गति विषे उपजाव है।

बहुरि जैसें उरभ्रकश्रृंग, जो मीढे का सीग, सो घने काल बिना सरल न होइ, तैसे घने काल बिना जो सरल न होइ, ग्रैसा जो ग्रनुत्कृष्ट शक्ति लीएं माया, सो जीव को तिर्यच गति विषे उपजावे है।

बहुरि जैसे गोमूत्र, जो गायमूत्र की घारा, सो थोरा काल बिना सरल न होइ, तैसे थोरा काल बिना सरल न होइ, ग्रैसी ग्रजघन्य शक्ति लीएं माया, सो जीव कौ मनुष्य गति विषे उपजावे है।

वहरि जैसे खुर, जो पृथ्वी ऊपरि वृषभादिक का खोज, सो बहुत थोरा काल बिना सरल न होइ, तैसे बहुत थोरा काला बिना जो सरल न होइ, ग्रैसी जो जघन्य शक्ति लीए माया, सो जीव कौ देव गित विषे उपजावै है। इहां भी पूर्वोक्त प्रकार प्रकृति बन्ध होना वा उपमा उपमेय का समानपना जानना।

१ - पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पू ३५२ गाथा स १७६।

किसिराय-चक्क-तणु-मल-हरिद्द-राएण सरिसओ लोहो। णारय-तिरिक्ख-माणुस-देवेसुप्पायश्रो कमसो^१।।२८७॥

किमिरागचकतनुमलहरिद्रारागेरा सदशो लोभः। नारकतिर्यग्मानुषदेवेषु उत्पादकः कमशः।।२८७॥

टीका - क्रिमिराग, चक्रमल, तनुमल, हरिद्राराग समान जो लोभ विषया-भिलाषरूप परिणाम, सो क्रम ते नरक, तिर्यच, मनुष्य, देव गति विषे उपजावे है। सोई कहिए है -

जैसे क्रिमिराग कहिए किरिमची रंग, सो बहुत घने काल गये बिना नष्ट न होइ, तैसे जो बहुत घने काल बिना नष्ट न होइ, असा जो उत्कृष्ट शक्ति लीए लोभ, सो जीव की नरक गति विषे उपजाव है।

बहुरि जैसे चक्रमल जो पहिये का मैल, सो घने काल बिना नष्ट न होइ, तैसे घने काल बिना नष्ट न होइ, असा जो अनुत्कृष्ट शक्ति लीएं लोभ, सो जीवकौ तिर्यच गति विषे उपजाने है।

बहुरि जैसें तनुमल, जो शरीर का मैल, सो थोरा काल बिना नष्ट न होइ, तैसे थोरा काल बिना नष्ट न होइ असा जो अजघन्य शक्ति लीएं लोभ, सो जीव की मनु य गति विषें उपजाने है।

बहुरि जैसे हरिद्राराग कहिए हलद का रंग सो बहुत थोरा काल बिना नष्ट न होइ, तैसे बंहुत थोरे काल बिना नष्ट न होइ, असा जो जघन्य शक्ति लीए लोभ, सो जीव की देव गित विषे उपजावे है। असे जिन-जिन कषायिन ते जो-जो गित का उपजना कह्या, तिन-तिन कषायिन ते तिस ही तिस गित सवंधी आयु वा आनुप्वीं इत्यादिक का बंध जानना।

शारय-तिरिक्ख-शार-सुर-गईसु उप्पण्णपढमकालिस्ह। कोहो माया मारगो, लोहुदग्रो अणियमो वाऽपि ॥२८८॥

नारकतिर्यग्नरसुरगतिष्तपन्नप्रथमकाले । क्रोधो माया मानो, लोभोदयः ग्रनियमो वार्जप ॥२८८॥

१ - पट्खडागम-घवला, पुस्तक १, पृ. ३५२, गा स १७७.

टीका - नरक, तिर्यच, मंनुष्य, देव विषे उत्पन्न भया, जीव के पहिला समय विषे कम ते क्रोध, मान, माया लोभ का उदय हो है। नारकी उपजै तहा उपजित ही पहले समय क्रोध कषाय का उदय होइ। असे तिर्यच के माया का, मनुष्य के मान का, देव के लोभ का उदय जानना। सो ग्रैसा नियम कषायप्राभृत दूसरा सिद्धांत का कर्ता यतिवृषभ नामा ग्राचार्य, ताके ग्रिभप्राय करि जानना।

बहुरि महाकर्म प्रकृति प्राभृत प्रथम सिद्धांत का कर्त्ता भूतबिल नामा म्राचार्य. ताके ग्रीभप्राय करि पूर्वोक्त नियम नाही। जिस तिस कोई एक कषाय का उदय हो है। असे दोऊ ग्राचार्यनि का ग्रीभप्राय विषे हमारे सदेह है; सो इस भरत क्षेत्र विषे केवली श्रुतकेवली नाही; वा समीपवर्ती ग्राचार्यनि के उन ग्राचार्यनि ते ग्रीधक ज्ञान का घारक नाही; ताते जो विदेह विषे गये तीर्थकरादिक के निकटि शास्त्रार्थ विषे सगय, विपर्यय, ग्रनध्यवसाय का दूर होने करि निर्णय होइ, तब एक ग्रथं का निश्चय होइ ताते हमीने दोऊ कथन कीए है।

अप्पपरोभय-बाधण बंधासंजम-णिमित्त-कोहादी । जेसि णित्थ कसाया, श्रमला श्रकसाइणो जीवा ।। २८६॥

ग्रात्मपरोभयबाधनबंधासंयमनिमित्तकोधादयः । येषां न संति कषाया, ग्रमला अकषायिगो जीवाः ॥२८९॥

टीका - ग्रापकी व परकी वा दोऊ की बधन के वा बाधा के वा भ्रसंयम के कारणभूत असे जु क्रोधादिक कषाय वा पुरुष वेदादिरूप नोकषाय, ते जिनके न पाइये, ते द्रव्यकर्म, भावकर्म, नोकर्म मल किर रिहत सिद्ध भगवान ग्रकषायी जानने। उपणात कपाय से लेकर च्यारि गुणस्थानवर्ती जीव भी श्रकषाय निर्मल है। तिनके गुणस्थान प्ररूपणा ही किर भ्रकषायपना की सिद्धि जाननी। तहा कोऊ जीव के तौ क्रोधादि कपाय असे हो है, जिनते भ्राप ते भ्राप को बाध, भ्राप ही भ्राप के मस्तका-दिक का घात करे। भ्राप ही भ्राप के हिसादि रूप भ्रसयम परिणाम करे। बहुरि कोई जीव के क्रोधादि कपाय असे हो है, जिनते भ्रीर जीविन की वाध, मारे, उनके श्रमयम परिणाम कराव। वहुरि कोई जीव के क्रोधादि कषाय असे हो है, जिनते श्राप का वा ग्रीर जीविन का वांधना, घात करना, श्रसंयम होना होइ, सो भ्रसे ए कपाय ग्रनथं के मूल है।

१ पट्चडागम-ववला पुस्तक १, पृ० ३५३, गाथा स० १७८.

कोहादिकसायागं, चउचउदसवीस होति पदसंखा। सत्तीलेस्साआउगबंधाबंधगदभेदेहि ॥२६०॥

त्रोघादिकषायाणां, चत्वारः चतुर्दश विशतिः भवंति पदसंख्याः । शक्तिलेश्यायुष्कबंघाबंघगतभेदैः ॥२९०॥

टीका - क्रोध-मान-माया-लोभ कषाय, तिनकी शक्ति स्थान के भेद करि च्यारि संख्या है। लेश्या स्थान के भेद करि चौदह संख्या है। स्रायुर्वल के वंधने के स्रबंधने के स्थान भेद करि बीस संख्या है।

ते स्थान ग्रागे कहिए है -

सिल-सेल-वेणुमूल-क्किमिरायादी कमेण चत्तारि। कोहादिकसायागं, सींत पडि होंति णियमेण॥२६१॥

शिलाशैलवेणुमूलिकिमिरागादीनि क्रमेण चत्वारि । क्रोधादिकषायाणां, शिंक प्रति भवंति नियमेन ॥२९१॥

टीका — क्रोधादिक जें कषाय, तिनिकें शक्ति कहिए अपना फल देने की सामर्थ्य, ताकी अपेक्षा तें निश्चय करि च्यारि स्थान है। ते अनुक्रम तें तीव्रतर, तीव्र, मंद, मंदतर, अनुभागरूप वा उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, अजधन्य, जधन्य अनुभाग रूप जानने। तहां शिलाभेद, शैल, वेणुमूल, क्रिमिराग ए तौ उत्कृष्ट गक्ति के उदाहरण जानने। आदि शब्द ते पूर्वोक्त अनुत्कृष्टादि शक्ति के उदाहरण दृष्टातमात्र कहे हैं, ते सर्व जानने। ए दृष्टात प्रगट व्यवहार का अवधारण करि है। अर परमागम का व्यवहारी आचार्यनि करि मंदबुद्धी शिष्य समभावने के अधि व्यवहार रूप कीए है। जाते दृष्टात के बल करि ही मंदबुद्धी समभै है। ताते दृष्टांत की मृत्यना करि जे दृष्टांत के नाम, तेई शक्तिन के नाम प्रसिद्ध कीएं है।

किण्हं सिलासमार्गो, किण्हादी छक्कमेण भूसिम्हि । छक्कादी सुक्को त्ति य, धूलिम्मि जलम्मि सुक्केक्का ॥२६२॥

कृष्णा शिलासमाने, कृष्णादयः षट् क्रमेण सूर्मा । षट्कादिः शुल्केति च घूलौ जले शुक्लका ॥२९२॥ टीका — शिला भेद समान जो कोघ का उत्कृष्ट शक्ति स्थान, तीहि विषे एक कृष्ण लेश्या ही है। यद्यपि इस उत्कृष्ट शक्ति स्थान विषे षट्स्थान पतित संक्लेश-हानि लीए ग्रसख्यातलोक प्रमाण कषायिन के उदय स्थान है। बहुरि तथापि ते सर्व-स्थान कृष्णलेश्या ही के है, कृष्णलेश्या ही के उत्कृष्ट, मध्यम, भेदरूप जानने।

षट्स्थान पितत सक्लेश-हानि का स्वरूप असा जानना - जेते कषायिन के अविभाग प्रतिच्छेद पहिले थे, तिनसी घाटि होने लगे ते अनंत भागहानि, असंख्यात भागहानि, संख्यात गुणहानि, असंख्यात गुणहानि, असंख्यात गुणहानि, अनंत गुणहानि रूप घटे। असे तीव्र कषाय घटने का नाम षट्स्थान पितत संक्लेश हानि किहए। कषायिन के अविभाग प्रतिच्छेद अनंत है। तिनकी अपेक्षा षट्स्थान पितत हानि संभवे है। अर स्थान भेद असख्यात लोक प्रमाण ही है। नियम शब्द करि, ताका अत स्थान विषे उत्कृष्ट शक्ति की व्युच्छित्ति हो है। बहुरि भूमि भेद समान कोध का अनुत्कृष्ट शक्ति स्थान, तीहि विषे अनुक्रम ते छहों लेश्या पाइए है। सो कहिए है - भूमि भेद समान कोध का अनुत्कृष्ट शक्तिस्थान का पहिला उदय स्थान ते लगाइ, पट्स्थान पितत संक्लेशहानि लीएं, असंख्यात लोक प्रमाण उदय स्थानकि विषे तौ केवल कृष्णजेश्या ही है। कृष्ण लेश्या ही का मध्य भेद पाइए है; जाते अन्य लेश्या का लक्षण तहा नाही।

वहुरि इहां ते आगे षट्स्थान पतित सक्लेश-हानि को लीए असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे मध्यम कृष्णलेश्या, उत्कृष्ट नील लेश्या पाइए है । जाते इहां तिनि दोऊ लेश्यानि का लक्षण संभवे है । बहुरि इनि ते आगे षट्स्थान पतित संक्लेश-हानि लीए असख्यात लोक प्रमाण उदय स्थानकिन विषे मध्यम कृष्णलेश्या, मध्यम नील लेश्या, उत्कृष्ट कपोत लेश्या पाइए है, जाते इहा तिनि तीनो लेश्यानि के लक्षण सभवे है । वहुरि इनिते आगे षट्स्थान पतित सक्लेश-हानि लीए असख्यात लोक प्रमाण उदयस्थानकिन विषे मध्यम कृष्णलेश्या, मध्यम नील लेश्या, मध्यम कपोत [लेश्या, मध्यम पीत लेश्या अर जघन्य पद्म लेश्या, जघन्य पीत लेश्या पाइए है;] जाते उहां तिनि च्यार्यो [पांचौ] लेश्यानि के लक्षण संभवे है । बहुरि इनते षट्स्थान पतित सक्लेश-हानि लीए असख्यात लोक प्रमाण उदयस्थानकिन विषे मध्यम कृष्ण, नील, कपोत, पीत लेश्या अर जघन्य पद्म लेश्या पाइए है, जाते इहां तिनि पच लेश्यानि का लक्षण संभवे है । वहुरि इनिते षट्स्थान पतित संक्लेश-हानि लीए

क्ष्र 'म' प्रति में इतना और दिया गया है।

असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे मध्यम कृष्ण, नील, कपोत, पीत, पदा लेश्या अर जघन्य शुक्ल लेश्या पाइए है। जाते इहां तिनि छहीं लेश्यानि का लक्षण संभवे है। असे क्रोध का अनुत्कृष्ट शक्तिस्थान का जे स्थान भेद, तिनि विषे कम ते छहीं लेश्या के स्थानक जानने। इहा अतस्थान विषे उत्कृष्टशक्ति की व्युन्छित्ति हुई। बहुरि धूली रेखा समान कोध का अजघन्य शक्तिस्थान, ताके स्थानकिन विषे छह लेश्या ते एक एक घाटि शुक्ल लेश्या पर्यत लेश्या पाइए है। सोई कहिए है – धूली रेखा समान क्रोध का प्रथम स्थान ते लगाइ, षट्स्थान पतित संक्लेश-हानि को लीए असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य कृष्ण लेश्या, मध्यम नील, कपोत, पीत, पद्म, शुक्ल लेश्या पाइए है; जाते इहां छहों लेश्यानि के लक्षण संभवे है। इहा अतस्थान विषे कृष्णलेश्या का विच्छेद हुवा। बहुरि इहा ते आगे इस ही शक्ति का षट्स्थान पतित संक्लेश-हानि लीए असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य नील लेश्या, मध्यम कपोत, पीत, पद्म, शुक्ल लेश्या पाइए है। जाते इहां तिनि पंच लेश्यानि का लक्षण संभवे है। इहां अतस्थानकिन विषे नील लेश्या का विच्छेद हुवा।

बहुरि इहां ते आगे षट्स्थान पितत संक्लेश-हानि लीएं असंस्थात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे जघन्य कपोत लेश्या मध्यम पीत, पद्म, शुक्ल, लेश्या पाइए है; जाते इहा तिनि च्यारि लेश्यानि के लक्षण संभवे है। इहा अंतस्थान विषे कपोत लेश्या का विच्छेद हुवा। असे संक्लेश परिणामिन की हानि होते सते जो मदकषायरूप परिणाम भया, ताकों विशुद्ध परिणाम कहिए। ताके अनते अविभाग प्रतिच्छेद है, सो तिनकी अनंत भागवृद्धि, असंख्यात भागवृद्धि, सख्यात भागवृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात गुणवृद्धि, असंख्यात ने अपो षट्स्थान पतित विशुद्धवृद्धि कहिए, सो उस च्यारि लेश्या का स्थान ते आगे षट्स्थान पतित विशुद्धवृद्धि लीए असंख्यात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे उत्कृष्ट पीत लेश्या, मध्यम पद्म, शुक्ल लेश्या पाइए है; जाते इहां तीन तिनि लेश्यानि ही का लक्षण संभवे है। इहां अंतस्थानकिन विषे पीतलेश्या का विच्छेद हुवा।

बहुरि इहा ते षट्स्थान पतित विशुद्ध वृद्धि लीएं ग्रसंस्थात लोक प्रमाण स्थानकिन विषे उत्कृष्ट पद्मलेश्या, मध्यम शुक्ललेश्या ही पाइए है। जाते इहा तिनि दोय ही लेश्यानि के लक्षण संभवे है। इहा अंतस्थान विषे पद्मलेश्या का विच्छेद हुवा। बहुरि इहा ते षट्स्थान पतित विशुद्धि वृद्धि लीएं असख्यात लोक प्रमारा स्थानकि विषे मध्यम शुक्ललेश्या ही पाइए है; जाते इहा तिस ही लेश्या के लक्षण पाइए है। श्रेसे घूली रेखा समान कोध का ग्रजधन्य शक्तिस्थान के जे उदयरूप स्थानक, तिनि विषे लेश्या कही। इहां ग्रंतस्थान विषे अजधन्य शक्ति की व्युच्छित्ति भई। बहुरि इहां ते भ्रागे जल रेखा समान क्रोध का जधन्य शक्तिस्थान, ताके षट्स्थान पतित विशुद्धि वृद्धि लीएं भ्रसंख्यात लोक प्रमारा स्थानकिन विषे मध्यम शुक्ललेश्या पाइए है। बहुरि याही के अंतस्थान विषे उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या पाइए है; असें च्यारि प्रकार शक्तिगुक्त क्रोध विषे लेश्या भ्रपेक्षा चौदह स्थानक कहे। उत्कृष्ट शक्ति स्थान विषे एक, अनुत्कृष्ट शक्तिस्थानकिन विषे छह, अजघन्य शक्तिस्थानक विषे एक असे चौदह कहे।

इहा किसी के भ्रम होइगा कि ए च्यारि शक्तिस्थानक कहे, इन ही का भ्रनंतानुबंधी भ्रादि नाम है ?

सो नाही, जो तैसें कहिए तौ षष्ठगुरास्थान विषे संज्वलन ही है; तहां एक शुक्ललेश्या ही संभवै; जातें इहां जबन्य शिक्तस्थान विषे एक शुक्ल लेश्यां ही कही है; सो षष्ठ गुरास्थान विषे तौ लेश्या तीन है। ताते अनंतानुबंधी इत्यादि भेद सम्यन्त्वादि घातने की अपेक्षा है, ते अन्य जानने। बहुरि ये शिक्तस्थान के भेद तीन्न, मद अपेक्षा है, ते अन्य जानने। सो जैसे ए क्रोध के चौदह स्थान लेश्या अपेक्षा कहे, तैसे ही उत्कृष्टादिक शिक्तस्थानकि विषे मान के वा माया के वा लोभ के भी जानने।

सेलगिकण्हे सुण्णं, शिरयं च य भूगएगिबट्ठाणे। णिरयं इगिबितिआऊ, तिट्ठाणे चारि सेसपदे ॥२६३॥

> शैलगक्तृष्णे शून्यं, निरयं च च भूगैकद्विस्थाने । निरयमेकद्वित्र्यायुक्तिस्थाने चत्वारि शेषपदे ॥२९३॥

टीका - शिला भेद समान उत्कृष्ट क्रोध का शक्तिस्थान विषे असंख्यात-लोक प्रमाण उदयस्थान कहे; तिनि विषे केई स्थान असे है जिनिविषे कोऊ आयु वंधे नाही। सो यंत्र विषे तहा शून्य लिखना। जातें जहां अति तीव कषाय होइ, तहा आयु का वय होइ नाही। वहुरि तहां ही ऊपरि के कई स्थान थोरे कषाय लीएं है। तिनिविषे एक नरकायु ही बधे है, सो इहां एक का अक लिखना। बहुरि तातं अनंतगुरण घटता सल्केश लीए पृथ्वी भेद समान कषाय विषे के जे कृष्णलेश्या के स्थान है वा कृष्ण वा नील दोय लेश्या के जे स्थान हैं, तिनिविषे एक नरक आयु ही बधे है। सो तिनि दोय स्थाननि विषे एक-एक का अक लिखना। बहुरि तिस ही विषे केइ अगले स्थान कृष्ण, नील, कपोत तीन लेश्या के है, सो तिनिविषे केई स्थाननि विषे तौ एक नरकायु ही का बंध हो है। बहुरि केई अगले स्थाननि विषे नरक, तिर्यच मनुष्य तीन आयु बंधे है। सो तीन लेश्या के स्थान विषे परक, दोय, तीन का अंक लिखना। बहुरि तिस ही पृथ्वी के भेद समान शक्तिस्थान विषे केई कृष्ण नील, कपोत, पीत इनि च्यारि लेश्या के स्थान है। केइक कृष्णादि पद्म लेश्या पर्यत पच के स्थान है। केइक कृष्णादिक शुक्ल लेश्या पर्यत षट्लेश्या के स्थान है। सो इन तीनू ही जायगा नरक, तिर्यंच, मनुष्य, देव सबंधी च्यार्यो ही आयु वर्ध है, सो तीनों जायगा च्यारि-च्यारि का अंक लिखना।

धूलिगछक्कट्ठाणे, चउराऊतिगदुगं च उवरिल्लं । पराचदुठाणे देवं, देवं सुण्णं च तिट्ठाणे ॥२६४॥

धूलिगषट्कस्थाने, चतुरायूषि त्रिकद्विकं चोपरितनम् । पंचचतुर्थस्थाने देवं देवं शून्यं च तृतीयस्थाने ॥२९४॥

टोका - बहुरि पूर्वोक्त स्थान ते अनंतानंतगुणा घाटि संक्लेश लीए धूलि रेखा समान शिक्तस्थान विषे केई कृष्णादि शुक्ललेश्या पर्यंत षटलेश्या के स्थान है। तिनि विषे केई स्थानिन विषे तौ नरकादिक च्यार्यो आयु वंघे है। केई अगले स्थानिन विषे नरकायु बिना तीन आयु ही बंघे है। केई अगले स्थानिन विषे मनुष्य, देव दोय ही आयु बंघे है। सो तहां च्यारि, तीन, दोय के अंक लिखने। वहरि तिस ही धूलि रेखा समान शिक्तस्थान विषे केई कृष्ण लेश्या बिना पच लेश्या के स्थान हे। केई कृष्ण नील बिना च्यारि लेश्या के स्थान है। इनि दोऊ जायगा एक देवायु ही बंघे है। सो दोऊ जायगा एक-एक का अंक लिखना। वहुरि तिस ही धूलि रेखा समान शिक्तस्थान विषे केई पीतादि तीन शुभलेश्या संबंधी स्थान है। तिनिधिप केई स्थानिन विषे तो एक देवायु ही वधे है, तहा एक का अंक लिखना। यहुरि केई स्थानिन विषे तो एक देवायु ही वधे है, तहा एक का अंक लिखना। यहुरि केई

ग्रगले स्थान तीव्र विशुद्धता को लीए है, तहा किसी ही ग्रायु का वंघ न हो है, सो तहां शून्य लिखना।

सुण्णं दुगइगिठारो, जलम्हि सुण्णं असंखभजिदकमा । चउ-चोदस-वीसपदा, ग्रसंखलोगा हु पत्तेयं ॥२६५॥

शून्यं द्विकैकस्थाने, जले शून्यमसंख्यभजितऋमाः । चतुश्चतुर्दशिवंशतिपदा असंख्यलोका हि प्रत्येकम् ।।२९५।।

टीका - बहुरि तिस ही धूलि रेखा समान शक्तिस्थान विषे केई स्थान पद्म, शुक्ल दोय लेश्या सबधी है। केई स्थान एक शुक्ल लेश्या संबंधी है। सो इनि दोऊ ही जायगा किसी ही आ्रायु का बंध नाही; सो दोऊ जायगा शून्य लिखना । वहुरि ताते अनंतगुणी बधती विशुद्धता लीएं जल रेखा समान शक्तिस्थान के सर्व स्थान केवल शुक्ल लेश्या संबंधी है। तिनि विषें किसी ही स्रायु का बंध नाही हो है। सो तहां शून्य लिखना। जाते अति तीव विशुद्धता आयु के बंध का कारण नाही हैं; असे कषायिन के शक्तिस्थान च्यारि कहे। ग्रर लेश्या स्थान चौदह कहे। ग्रर ग्रायु के बधने के वा न बंधने के स्थान बीस कहे। ते सर्व ही स्थान असंख्यात लोक प्रमाण श्रसंख्यात लोक प्रमारा, श्रसख्यात लोक प्रमाण जानने । परन्तु उत्कृष्ट स्थान तै लगाइ जघन्य स्थान पर्यत श्रसंख्यात गुणे घाटि जानने । श्रसख्यात के भेद घने है । तातै सामान्यपने सर्व ही असख्यात लोक प्रमारा कहे। सोई कहिए है - सर्व कषायिन के उदयस्थान असंख्यातलोक प्रमारा है। तिनिकौ यथा योग्य असरू-यात लोक का भाग दीजिए, तिनिविषे एक भाग बिना अवशेष बहुभाग प्रमाएा शिला भेद समान उत्कृष्ट शक्ति संबंधी उदय स्थान है। ते भी असख्यात लोक प्रमारा बहुरि जो वह एक भाग भ्रवशेष रह्या, ताकौ भ्रसंख्यात लोक का भाग दीए एक भाग बिना अवशेष बहुभाग प्रमारा पृथ्वी भेद समान अनुत्कृष्ट शक्ति संबंधी उदयस्थान है। ते भी श्रसख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि जो एक भाग श्रवशेष रह्या, ताकी असल्यात लोक का भाग दीए, एक का भाग बिना अवशेष भाग प्रमारा धूलि रेखा समान ग्रजघन्य शक्तिस्थान सबधी उदयस्थान है। ते भी ग्रसख्यात लोक प्रमाएा है। वहुरि अवशेष एक भाग रह्या, तीहि प्रमाण जल रेखा समान जघन्य शक्ति संबधी उदय स्थान है, ते भी असंख्यात लोक प्रमाण है।

ग्रैसे च्यारि शक्तिस्थान विषे उदयस्थान का प्रमाण कह्या। ग्रव चौदह लेश्या स्थानिन विषे उदयस्थानिन का प्रमाण कहिए है — पहिले कृष्ण लेश्या स्थानिन विषे जेते शिला भेद समान उत्कृष्ट शक्तिस्थान विषे उदयस्थान है। ते-ते सर्व तिस उत्कृष्ट शक्ति कौ प्राप्त कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट स्थान ते लगाइ यथा-योग्य कृष्ण लेश्या के मध्य स्थान पर्यत षट्स्थानपतित सक्लेश-हानि लीए, ग्रसख्यात-लोकमात्रस्थान है; ते उत्कृष्ट शक्ति के स्थान समान जानने।

बहुरि इनि तै ग्रसख्यात गुणे घाटि पृथ्वी भेद समान शक्तिस्थान विषे प्राप्त कृष्णा लेश्या के स्थान ग्रसख्यात लोक प्रमाण है, जाते ते स्थान पृथ्वी भेद समान शक्ति स्थान विषे जेते उदय स्थान है, तिनिको यथा योग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीएं एक भाग बिना बहुभाग मात्र है।

बहुरि तिनिते असंख्यात गुणे घाटि, तहां ही कृष्ण, नील दोय लेश्या के स्थान असंख्यात लोक प्रमाण ते तिस अवशेष एक भाग की यथा योग्य असख्यात लोक का भाग दीएं, बहुभाग मात्र है। एक भाग बिना अवशेष भाग मात्र प्रमाण की बहुभाग संज्ञा जाननी।

बहुरि तिनिते ग्रसस्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्ण, नील, कपोत तीन लेश्या के स्थान ग्रसस्यात लोक प्रमाण है; ते तिस ग्रवशेष एक भाग की योग्य ग्रसंस्यात लोक का भाग का दीए, बहुभाग मात्र है।

बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुरो घाटि तहा ही कृष्णादि च्यारि लेश्या के स्थान ग्रसंख्यात लोक प्रमाण है। ते ग्रवशेष एक भाग की योग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीये बहुभाग मात्र है।

बहुरि तिनिते असल्यात गुणे घाटि, तहां ही कृष्णादि पच लेग्या के स्थान असल्यात लोक प्रमाण है। ते अवशेष एक भाग की योग्य असल्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते असंख्यात लोक गुणे घाटि तहा ही कृष्णादि छह लेश्या के स्थान असल्यात लोक प्रमाण है। ते तिस अवशेष एक भाग मात्र है। इहा पूर्व स्थान ते बहुभागरूप असल्यात लोकमात्र गुणकार प्रद्या, ताने असल्यात गुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनिते असल्यात गुणे घाटि पृणि निरा समान शक्तिस्थान विषे प्राप्त कृष्णादि छह लेश्या के स्थान प्रतन्यान नोह प्रमाण

है। ते धूलि रेखा समान शक्तिस्थान सबंधी सर्व स्थाननि के प्रमाण की योग्य ग्रसं-ख्यात लोक का भाग दीएं, एकभाग बिना बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनित ग्रसंख्यात गुणे घाटि, तहां ही कृष्ण रहित पंच लेश्या के स्थान ग्रसख्यात लोक प्रमाण है। ते तिस ग्रवशेष एक भाग की योग्य श्रसंख्यात लोक का भाग दीए वहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते ग्रसंख्यात गुणे घाटि तहा ही कृष्ण नील रहित च्यारि लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक प्रमाण है। ते तिस अवशेप एकभाग की योग्य ग्रसख्यातलोक का भाग दीएं बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुणे घाटि, तहा ही तीन शुभ लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक मात्र है। ते श्रवणप एक भाग कौ योग्य श्रसख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनिते श्रसंख्यात गुणे घाटि, पीत रहित दोय शुभ लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक प्रमाण है। ते तिस एक भाग को योग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र है। वहुरि तिनते ग्रसख्यात गुणे घाटि तहा ही केवल शुक्ल लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक प्रमाण है। ते तिस अवशेष एकभाग मात्र जानने। इहा बहुभाग रूप असंख्यात लोक मात्र गुणकार घट्या; ताते असंख्यात गुणा घाटि कह्या है। वहुरि तिनिते भ्रसख्यात गुर्णे घाटि जल रेखा समान शक्ति विषे प्राप्त सर्व शुक्ल लेश्या के स्थान श्रसख्यात लोक प्रमाए। है। ते जल रेखा शक्ति विषे प्राप्त स्थानिन का प्रमाणमात्र है। इहा घूलि रेखा समान शक्ति के सर्व स्थाननि विषे जे केवल गुक्ल लेश्या के स्थान कहे, तहा भागहार स्रधिक है। परन्तु गुणकारभूत स्रसख्यात लोक का तहां बहुभाग है। इहा एक भाग है। ताते असंख्यात गुणा घाटि कह्या है। अब श्रायु के बध-ग्रबन्ध के बीस स्थान, तिनि विषे उदय स्थाननि का प्रमाण कहिए है -

प्रथम शिला भेद समान उत्कृष्ट शक्ति विषे प्राप्त कृष्ण लेश्या के स्थान, तिनि विषे कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट स्थान ते लगाइ, ग्रसख्यात लोक प्रमाण ग्रायु के ग्रवन्य स्थान है। ते उत्कृष्ट शक्ति विषे प्राप्त सर्व स्थानिन का प्रमाण की ग्रसंख्यात लोक का भाग दीएं, बहुभाग मात्र है। बहुरि तिनितें ग्रसंख्यात गुणे घाटि, तहां ही नरकायु बन्धने की कारण ग्रसंख्यात लोक प्रमाण स्थान है। ते तिस ग्रवशेष एक भाग मात्र है। पूर्वे बहुभाग इहा एक भाग ताते ग्रसंख्यातगुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनितें ग्रसंख्यात गुणे घाटि पृथ्वी भेद समान ग्रनुत्कृष्ट शक्ति विषे प्राप्त कृष्ण लेश्या के पूर्वोक्त सर्व स्थान, ते नरकायु बन्ध की कारण ग्रसख्यात लोक

प्रमाण है। बहुरि तिनिते असंख्यात गुणे घाटि, तहा ही कृष्णानील लेश्या के पूर्वोक्त सर्व स्थान ते नरकायु बन्ध कौ कारण ग्रसंख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते असंख्यात गुगो घाटि तहा ही कृष्णादि तीनि लेश्या के स्थाननि विषे नर-कायु बन्ध को कारण स्थान, ते तिन कृष्णादि तीन लेश्या स्थानिन के प्रमाण की योग्य ग्रसंख्यात लोक का भाग दीए बहुभाग मात्र ग्रसख्यात लोकप्रमाएा है। बहुरि तिनतें असख्यात गुर्गे घाटि तहां ही कृष्णादि तीन लेश्या के स्थानिन विषे नरक, तिर्यंच श्रायु के बन्ध कौ कारण स्थान, ते तिस श्रवशेष एक भाग कौ योग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र ग्रसंख्यात लोक प्रमाण है। बहुदि तिनिते श्रसख्यात गुरो घाटि, तहा कृष्णादि तीन लेश्या के स्थानिन विषे नरक, तिर्यच, मनुष्य भ्रायुबन्ध के कारण स्थान, ते अवशेष एक भाग मात्र असल्यात लोक प्रमार्ग है । बहुरि तिनितै ग्रसंख्यातगुणे घाटि, तहां ही पूर्वोक्त कृष्णादि च्यारि लेश्या के स्थान, सर्व ही च्यार्यों भ्रायुबन्ध के कारण, ते श्रसख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते असंख्यातगुरो घाटि, तहां ही पूर्वोक्त कृष्णादि पच लेश्या के स्थान, सर्वं ही च्यार्यों भ्रायुबन्ध के कारण, ते भ्रसंख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते ग्रसंख्यात गुरो घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृष्णादि छही लेश्या के स्थान सर्व ही च्यार्यो आयुबन्ध के कारण, ते असंख्यात लोक प्रमाण है। पूर्व स्थान विषे गुराकार बहुभाग था, इहा एक भाग रह्या, ताते ग्रसख्यात गुणा घाटि कह्या है। बहुरि तिनते असख्यात गुणे घाटि, घूलि रेखा समान शक्ति विषे प्राप्त पट्लेश्या स्थाननि विषे च्यार्यो ग्रायुबन्ध के कारण स्थान, ते तिन ग्रजघन्य शक्ति विषे प्राप्त षट्लेश्या स्थानिन के प्रमाण को असंख्यात लोक का भाग दीए, बहुभाग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते असख्यात गुणे घाटि, तहाँ ही षट्लेश्या के स्थानिन विषे नरक बिना तीन भ्रायुवन्ध के कारण स्थान, ते तिस अवशेष एकभाग कौ असख्यात का भाग दीए, बहुभागमात्र असंख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते ग्रसंख्यात गुणे घाटि, तहा ही षट्लेश्या के स्थान विषे मनुष्य देवायु बन्ध के कारए। स्थान, ते तिस अवशेष एकभाग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण है। इहा पूर्वे बहुभाग थे, इहा एक भाग है। ताते असख्यात गुणा घाटि कह्या। बहुरि तिनिते असख्यात गुणे घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृप्ण विना पच लेज्या के स्थान सर्व ही देवायु के बन्ध के कारण है। ते ग्रसंख्यात लोक प्रमाण जानने। बहरि तिनितं असल्यात गुरो घाटि, तहा ही पूर्वोक्त कृष्ण, नील रहित च्यारि नेरया कं

स्थान सर्व ही देवायु बन्ध कौ कारए। है। ते श्रसंख्यात लोक प्रमाए। जानने। बहुरि तिनिते ग्रसख्यात गुरो घाटि, तहां ही शुभ तीन लेश्या के स्थाननि विषे देवायु बन्ध कौ कारएा स्थान, ते तिस अजघन्य शक्ति विषे प्राप्त त्रिलेश्या स्थाननि का प्रमाण को योग्य ग्रसख्यात लोक का भाग दीएं, बहुभाग मात्र ग्रसख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि तिनिते असख्यात गुणै घाटि, तहां ही शुभ तीन लेश्या के स्थाननि विषे किसी ही आयु बन्ध की कारण नाहीं; असे स्थान तिस अवशेष एक भागमात्र श्रसंख्यात लोक प्रमाण जानने । बहुरि तिनितं ग्रसंख्यात गुणे घाटि, तहा ही पूर्वोक्त पद्म शुक्ल दोय लेश्या के स्थान सर्व ही भ्रायु बन्ध को कारण नाही। ते श्रसंख्यात लोक प्रमाण है। याते पूर्व स्थान विषे भागहार असख्यात गुगा घटता है। ताते असल्यात गुराा घाटि कह्या है। बहुरि तिनिते असंख्यात गुरा घाटि, तहां ही पूर्वोक्त शुक्ल लेश्या के स्थान सर्व ही आयुबन्ध की कारएा नाही। ते असंख्यात लोक प्रमाएा है। पूर्वे बहुभाग का गुराकार था, इहां एक भाग का गुणकार भया। ताते ग्रसंख्यात गुएगा घटता कह्या है। बहुरि तिनितं ग्रसंख्यात गुएो घाटि, पूर्वोक्त जल रेखा समान शक्ति विषे प्राप्त शुक्ल लेश्या के स्थान, सर्व ही किसी ही भ्रायु बन्ध की कारण नाही। ते ग्रसंख्यात लोक प्रमाण है। पूर्व स्थान विषे जे भागहार कहें, तिनते तिस ही भागहार का गुएकार श्रसंख्यात गुणा है, ताते श्रसंख्यात गुएा घाटि कह्या है। असी च्यारि पद चौदह पद बीस पद कम ते ग्रसख्यात ग्णा घाटि कहे, तथापि श्रसख्यात के बहुभेद है। तातें सामान्यपने सबनि की श्रसंख्यात लोक प्रमाण कहे। विशेषपने यथासभव असल्यात का प्रमाण जानना। असै ही भाग-हार विषे भी यथासभव ग्रसख्यात का प्रमाण जानना।

श्रागे श्री माधवचंद्र त्रैविद्यदेव, तीन गाथानि करि कषाय-मार्गगा विषे जीवनि की संख्या कहै है -

> पुह पुह कसायकालो, ि्गरये ग्रंतोमुहुत्तपरिमाणो । लोहादी संखगुग्गो, देवेसु य कोहपहुदीदो ॥२६६॥

पृथक् पृथक् कषायकालः, निरये ग्रंतर्मुहूर्तपरिमारगः । लोभादिः संख्यगुरगः देवेषु च क्रोधप्रभृतितः ॥२९६॥

२०	म्रापृद्धंधाबद्य	% %	लेश्यास्थान	शक्तिस्थान ४
थू ब नरकायु	°	कृष्ण	~ 0	धिलाभेद समान १
नरकायु	~ ∘	कुश्य	, ^	
नरकायु	~	कृष्ण। दि	טק	
नरकायु	***			0.0
नरकतियँचायु	U	कृत्णादि	נטג	पृथ्वी भेद समान १
नरकतियँचमनुष्यायु	,eu			द समान
स्व	«	कृष्णा दि	«	4
स्व	«	कुरुणा दि	ye.	
સ ગુ.	«	कुणा दि	χn	
सब स्व.	«	&	,en	
मनुष्यदेवायुतियँचायु	AU.	कृष्णादि		
मनुष्यदेवायु	JU .			
देवायु	~	कृष्ण विना	χe	ू ध्रुलि
देवायु	~	कृष्ण नील विना	«	घूलिरेद्यासमान १
देवायु	~	शेतादि	נטג	크
हा य	°			
भवध	•	पदा शुक्ल		
अवध	•	शुक्त	~	
श्रवध	0	शुनल	~	अलरेगा समान

काषायिन के शक्तिस्थान च्यारि, लेश्यास्थान चौदह, श्रायुबंधावंधस्थान वीस,तिनिका यंत्र ।

टीका – नरक गित विष नारकीनि के लोभादि कषायिन का उदय काल अंतर्मृहूर्त मात्र है। तथापि पूर्व-पूर्व कषाय ते पिछले-पिछले कपाय का काल सख्यात गुणा है। अतर्मुहूर्त के भेद घने, ताते हीनाधिक होते भी अतर्मुहूर्त ही कहिए। सोई कहिए है – सर्व ते स्तोक अंतर्मुहूर्त प्रमाण लोभ कषाय का काल है। याते संख्यात गुणा माया कषाय का काल है। याते संख्यात गुणा मान कषाय का काल है। याते संख्यात गुणा क्रोध कषाय का काल है। याते संख्यात गुणा क्रोध कषाय का काल है।

बहुरि देव गित विषें क्रोधादि कषायिन का काल प्रत्येक ग्रतर्मुहूर्त मात्र है। तथापि उत्तरोत्तर संख्यात गुणा है। सोई कहिए है — स्तोक अंतर्मुहूर्त प्रमाण तो क्रोध कषाय का काल है। ताते संख्यात गुणा मान कषाय का काल है। ताते संख्यात गुणा माया कषाय का काल है। ताते संख्यात गुणा लोभ कषाय का काल है।

भावार्थ - नरक गति विषे क्रोध कषायरूप परिगाति बहुतर हो है । श्रौर कपायनिरूप क्रम ते स्तोक रहै है ।

देव गति विषे लोभ कषायरूप परिगाति बहुतर रहै हैं। ग्रौर कषायिनरूप क्रम ते स्तोक-स्तोक रहै है।

> सन्वसमासेणविहदसगसगरासी पुणो वि संगुणिदे । __ सगसगगुणगारेहि य, सगसगरासीण परिमाणं ॥२६७॥_

सर्वसमासेनावहितस्वकस्वकराशौ पुनरिप संगुिर्गते । स्वकस्वकगुराकारैश्च, स्वकस्वकराशीनां परिमाराम् ।।२९७।।

टीका - सर्व च्यार्यो कपायिन का जो काल कह्या, ताके जेते समय होंहि, तिनिका समास किहए, जोड दीएं, जो पिरमाए ग्रावै, ताका भाग ग्रपनी-ग्रपनी गित नवंधी जीविन के प्रमाण को दीएं, जो एक भाग विषे प्रमाण होइ, ताहि ग्रपना ग्रपना कपाय के काल का समयिन के प्रमाणहप गुणकार किर गुण, जो-जो पिरमाण होइ, सोई ग्रपना-ग्रपना क्रोबादिक कपाय सयुक्त जीविन का पिरमाण जानना । ग्रपि शब्द ममुच्चय वाचक है; ताते नरक गित वा देव गित विषे असे ही करना । मोई दिखाइए है -च्यार्यो कपायिन का काल के समयिन का जोड दीएं,

जो परिमाण होइ, तितने काल विषे जो नरक गित विषे जीवनि का जो परिमाण कहा, तितने सर्व जीव पाइए, तौ लोभ कषाय के काल का समयनि का जो परिमाण होइ है. तितने काल विषे केते जीव पाइए? असे तैंराशिक कीएं, प्रमाणराशि सर्वकषायनि का काल, फलराशि सर्व नारकराशि, इच्छाराशि लोभकषाय का काल तहां प्रमाणराशि का भाग फलराशि की देइ, इच्छाराशि करि गुणे जो लब्धराशि का परिमाण आवे, तितने जीव लोभकषाय वाले नरक गित विषे जानने । बहुरि असे ही प्रमाणराशि, फलराशि, पूर्वोक्त इच्छाराशि मायादि कषायनि का काल कीए, लब्धराशि मात्र अनुक्रमतें मायावाले, मानवालें, क्रोधवालें जीवनि का परिमाण नरक गित विषे जानना ।

इहां दृष्टांत — जैसें लोभ का काल का प्रमाण एक (१), माया का च्यारि (४), मान का सोलह (१६), क्रोध का चौसिंठ (६४) सब का जोड दीए पिच्यासी भए। नारकी जीविन का परिमाण सतरा सै (१७००), ताहि पिच्यासी का भाग दीएं, पाए बीस (२०), ताकौ एक करि गुणें बीस (२०) हुवा, सो लोभ कषायवालों का परिमाण है। च्यारि करि गुणें ग्रसी (६०) भए सो मायावालों का परिमाण है। सोला करि गुणें तीन सौ बीस (३२०) हुवा सो, मानवालों का परिमाण है चौसिंठ करि गुणें बार सै ग्रसी (१२६०) भए सो, क्रोधवालों का परिमाण है; असे दृष्टांत करि यथोकत नरक गति विषे जीव कहे। असे ही देव गति विषे जेता जीविन का परिमाण है, ताहि सर्व कषायिन के काल का जोड्या हूवा समयिन का परिमाण का भाग दीए, जो परिमाण ग्रावै, ताहि ग्रनुक्रमतें क्रोध, मान, माया, लोभ का काल का परिमाण करि गुणें, ग्रनुक्रमतें क्रोधवालें, मानवालें, मायावालें, लोभवालें जीविन का परिमाण देव गति विषे जानना।

ग्गरितरिय लोह-माया-कोहो माणो बिइंदियादिव्व । ग्राविलग्रसंखभज्जा, सगकालं वा समासेज्ज ॥२६८॥

नरतिरश्चोः लोभमायाक्रोघो मानो द्वीद्रियादिवत् । आवल्यसंख्यभाज्याः, स्वककालं वा समासाद्य ॥२९८॥

टीका - मनुष्य-तिर्यच गति विषे लोभ, माया, क्रोघ, मानवाले जीविन की संख्या पूर्वे इंद्रिय-मार्गणा का भ्रधिकार विषे जैसे वैद्री, तेद्री, चौइंद्री, पंचेंद्री विषे

जीवनि की संख्या 'बहु भागे समभागो' इत्यादि गाथा करि कही थी। तैसे इहां भी संख्या का साधन करना । सोई कहिये है - मनुष्यगति विपे जो जीवनि का परिमाण है, तामें कषाय रहित मनुष्यिन का प्रमाण घटाए, जो श्रवशेष रहै, ताकीं श्रावली का भ्रसंख्यातवां भाग का भाग दीएं, तहा एक भाग जुदा राखि, श्रवशेप वहुभाग का प्रमाण रह्या, ताके च्यारि भाग करि च्यार्यों कषायिन के स्थानिन विपें समान देने। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौ भ्रावली का श्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग की जुदा राखि, अवशेष बहुभाग रहे, तिनिकी लोभ कपाय के स्थान समान भाग विषे जो प्रमाण था, तामे जोडै, जो परिमाएा होइ, तितने लोभकषाय वाले मनुष्य जानने। बहुरि तिस ग्रवशेष एक भाग की ग्रावली का श्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग की जुदा राखि, श्रवशेष वहुभाग रहे, तिनिकौ माया कषाय के स्थान समान भाग विषे जो परिमारा था, तामें मिलाएं, जो परिमारा होइ, तितने मायाकषाय वाले मनुष्य जानने । बहुरि तिस अवशेष एक भाग कौ श्रावली का श्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग की जुदा राखि, भ्रवशेष बहुभाग रहै, तिनिकी क्रोधकषाय के स्थान समान भाग विषे जो परिमाए था, तिस विषे मिलाएं, क्रोधकषाय वाले मनुष्यनि का परिमाए। होइ। बहुरि तिस भ्रवशेष एक भाग का जेता परिमाए होइ, ताकी मानकषाय के स्थान समान भाग विषे जो परिमारा था, तामै मिलाएं, मानकषाय वाले मनुष्यनि का परिमारण होइ, ग्रैसे ही तिर्यच गति विषे जानना । विशेष इतना जो वहां मनुष्य गति के जीवनि का परिमाण विषे भाग दीया था। इहां तिर्यच गति के जीवनि का जो देव, नारक, मनुष्यराशि करि हीन सर्व संसारी जीवराशि मात्र परिमाएा, ताकौं भाग देना; अन्य सर्व विधान तैसे ही जानना । अप्रैसे कषायनि विषै तिर्यच जीवनि का परिमाण जानिए। अथवा अपना-अपना कषायिन का काल की अपेक्षा जीविन की संख्या जानिए, सो दिखाइए है। च्यार्यौ कषायिन का काल के समयिन का जो श्रंतर्मुहर्त मात्र परिमाण है, ताकी ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए। तहा एक भाग को जुदा राखि, ग्रवशेष के च्यारि भाग करि, च्यारी जायगा समान दीजिए। बहुरि अवशेष एक भाग कौ आवली का असख्यातवा भाग का भाग देइ, एक भाग कौं जुदा राखि, श्रवशेष बहुभाग रहे, तिनिकौ समान भाग विषे जो परि-माण था, तामें मिलाए. लोभकषाय के काल का परिमाण होइ ु। बहुरि तिस स्रव-शेष एक भाग को तैसे भाग देइ, एक भाग बिना भ्रवशेष बहुभाग समान भाग का प्रमाण विषे मिलाएं, माया का काल होइ। बहुरि तिस अवशेष एक भाग की तैसे भाग

देइ, एक भाग को जुदा राखि, श्रवशेष बहुआग समान भाग संबंधी परिमाण विषे मिलाएं कोध का काल होइ। बहुरि जो श्रवशेष एक भाग रह्या, ताको समान भाग संबंधी परिमाण विषे मिलाएं, श्रानकषाय का काल होइ।

अब इहां त्रैराशिक करना - जो च्यारि कषायिन के काल का परिमाण विषे सर्व मनुष्य पाइए, तो लोभ कषाय का काल विषे केते मनुष्य पाइए?

इहां प्रमाणराशि च्यारों कथायिन का समुच्चयरूप काल का परिमाण प्रर फलराशि मनुष्य गित के जीविन का परिमाण पर इच्छाराशि लोभ कथाय के काल का परिमाण। तहां फलराशि कों इच्छाराशि करि गुणि, प्रमाण राशि का भाग दीएं, जो लब्धराशि का प्रमाण माने, तितने लोभकथायवाले मनुष्य जानने। असे ही प्रमाण फलराशि पूर्वोक्त कीएं, माया क्रोध मान काल को इच्छाराशि कीए, लब्धराशि मात्र मायावाले वा क्रोधवाले वा मानवाले मनुष्यिन की संख्या जाननी। बहुरि याही प्रकार तिर्यच गित विषे भी लोभवाले, मायावाले, क्रोधवाले, मानवाले जीविन की संख्या का साधन करना। विशेष इतना जो उहां फलराशि मनुष्यिन का परिमाण था, इहां फलराशि तियंच जीविन का परिमाण जानना। अन्य विधान तैसे ही करना। असे कथायमार्गणा विषे जीविन की संख्या है।

इति ग्राचार्य श्री नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसंग्रह ग्रन्थ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा संस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यक्तानचिद्रका नाम भाषाटीका विषे जीवकाड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनि विषे कथायमार्गणा प्ररूपणा नाम ग्यारमा ग्राधकार सम्पूर्ण भया ।।११।।

🚎 रेता वारहवां अधिकार : ज्ञानमार्गणाधिकार

मंगलाचरण

वंदी वासव पूज्यपद, वास पूज्य जिन सोय। गर्भादिक में पूज्य जो, रत्न द्रव्य ते होय।।

श्रागे श्री नेमिचद्र सिद्धातचक्रवर्ती ज्ञान मार्गणा का प्रारंभ करे है। तहां प्रथम ही निरुक्ति लीएं, ज्ञान का सामान्य लक्षणा कहै है -

> जाराइ तिकालविसए, दन्वगुरो पन्जए य बहुभेदे^१। पन्चक्खं च परोक्खं, अरोण णाणे लि सां वेंति ॥२६६॥

जानाति त्रिकालविषयान्, द्रव्यगुर्गान् पर्यायांश्र्व बहुमेदान् । प्रत्यक्षं च परोक्षमनेन ज्ञानमिति इवं ब्रुवंति ॥२९९॥

टीका — त्रिकाल संबंधी हुए, हों है, होहिंग खैसे जीवादि द्रव्य वा ज्ञानादि गुएा वा स्थावरादि पर्याय नाना प्रकार है। तहां जीव, पुद्गल, धर्म, ग्रथम, ग्राकाण, काल ए द्रव्य है। बहुरि ज्ञान, दर्शन, सम्यक्तव, सुख, वीर्य ग्रादि वा स्पर्श, रस, गंध, वर्ण ग्रादि वा गतिहेतुत्व, स्थितिहेतुत्व, ग्रवगाहनहेतुत्व, वर्तनाहेतुत्व ग्रादि गुएा हैं। बहुरि स्थावर, त्रस ग्रादि वा ग्रणु, स्कंधणना ग्रादि वा ग्रन्य ग्रर्थ, व्यंजन ग्रादि भेद लीए श्रनेक पर्याय है। तिनको प्रत्यक्ष वा पंरोक्ष जीव नामा पदार्थ, इस करि जाने हैं, ताते याकी ज्ञान कहिए। 'ज्ञायते ग्रनेनित ज्ञानं' असी ज्ञान शब्द की निरुक्ति जाननी। इहा जाननरूप क्रिया का ग्रात्मा कर्ता, तहा करणस्वरूप ज्ञान, ग्रपने विषयभूत ग्रर्थनि का जाननहारा जीव का गुरा है — ग्रेसे ग्ररहंतादिक कहै है। ग्रसाधारण कारण का नाम करण है। बहुरि यहु सम्यग्ज्ञान है; सोई प्रत्यक्ष वा परोक्षरूप प्रमाण है। जो ज्ञान ग्रपने विषयं की स्पष्ट विशव जाने, ताकी प्रत्यक्ष कहिए। जो ग्रपने विषय की ग्रस्पट - ग्रविशद जाने, ताकी परोक्ष कहिए। सो इस प्रमाण का स्वरूप वा संख्या वा विषय वा फल वा लक्षण बहुरि ताके श्रन्यथा वाद

१ पट्वडागम घवला पुस्तक १, गाथा स. ६१, पृष्ठ १४५। पाठभेद-तिकाक्तविसए-तिकाक्तसहित-सार्गे सारा।

का निराकरण वा स्याद्वाद मत के प्रमारा का स्थापन विशेषपने जैन के तर्कशास्त्र है, तिनि विषे विचारना।

इहां श्रहेतुवादरूप श्रागम विषें हेतुवाद का ग्रधिकार नाही। ताते सविशेष न कह्या। हेतु करि जहां श्रथं को दृढ कीजिए ताका नाम हेतुवाद है, सो न्यायशास्त्रनि विषे हेतुवाद है। इहां तो जिनागम श्रनुसारि वस्तु का स्वरूप कहने का श्रधिकार जानना।

भागें ज्ञान के भेद कहैं हैं -

पंचेव होति णाणा, मदि-सुद-म्रोही-मरां च केवलयं। खयउवसमिया चउरो, केवलणारां हवे खइयं॥३००॥

पंचैव भवंति ज्ञानानि, मतिश्रुताविधमनश्च केवलम् । क्षायोपशमिकानि चत्वारि, केवलज्ञानं भवेत् क्षायिकम् ॥३००॥

दोका मित, श्रुति, श्रविध, मनःपर्यय, केवल ए सम्यक्तान पंच ही है; हीन श्रिष्ठिक नाहीं। यद्यपि संग्रहनयरूप द्रव्यार्थिक नय करि सामान्यपने ज्ञान एक ही है। तथापि पर्यायार्थिक नय करि विशेष कीएं पंच भेद ही हैं। तिनि विषे मिति, श्रुति, स्विध, मनःपर्यय ए च्यारि ज्ञान क्षायोपशिमक हैं।

जाते मितज्ञानावरणादिक कर्म वा वीर्यान्तराय कर्म, ताके अनुभाग के जे सर्वघातिया स्पर्धक हैं; तिनिका उदय नाही, सोई क्षय जानना । बहुरि जे उदय अवस्था को न प्राप्त भए, ते सत्तारूप तिष्ठे है, सोई उपशम जानना । उपशम वा क्षय करि उपजे, ताकी क्षयोपशम किहए अथवा क्षयोपशम है प्रयोजन जिनिका, ते क्षायोपशमिक किहए । यद्यपि क्षायोपशमिक विषै तिस आवरण के देशघातिया स्पर्धकिन का उदय पाइए है । तथापि वह तिस ज्ञान का घात करने को समर्थ नाही है; ताते ताकी मुख्यता न करी ।

याका उदाहरण किहए है - ग्रविधिज्ञानावरण कर्म सामान्यपने देशघाती है। तथापि अनुभाग का विशेष कीएं, याके केई स्पर्धक सर्वधाती है; केई स्पर्धक देशघाती है। तहां जिनिकें ग्रविधज्ञान किछू भी नाहीं, तिनिकें सर्वधाती स्पर्धकिन का उदय जानना। बहुरि जिनिके ग्रविधज्ञान पाइए है ग्रर ग्रावरण उदय पाइए है; तहां

देशघाती स्पर्धकित का उदय जानना। बहुरि केवलज्ञान क्षायिक ही है, जाते केवल-ज्ञानावरण, वीर्यातराय का सर्वथा नाश करि केवलज्ञान प्रकट हो है। क्षय होते उपज्या वा क्षय है प्रयोजन जाका, ताकी क्षायिक कहिए। यद्यपि सावरण श्रवस्था विषे श्रात्मा के शक्तिरूप केवलज्ञान है, तथापि व्यक्तरूप श्रावरण के नाण करि ही है, ताते व्यक्तता की श्रपेक्षा केवलज्ञान क्षायिक कह्या; जाते व्यक्त भएं ही कार्य सिद्धि संभवे है।

ग्रागे मिथ्याज्ञान उपजने का कारण वा स्वरूप वा स्वामित्व वा भेद कहै है-

अण्णाणतियं होदि हु, सण्णाणतियं खु सिच्छ अणउदये। णवरि विभागं णार्गं, पंचिदियसण्णिपुण्रोव ॥३०१॥

म्रज्ञानित्रकं भवति खलु, सज्ज्ञानित्रकं खलु मिण्यात्वानोदये । नवरि विभंगं ज्ञानं, पंचेंद्रियसंज्ञिपूर्ण एव ।।३०१।।

टीका - जे सम्यग्दृष्टी कें मित, श्रुति, श्रविध ए तीन सम्यग्जान है; संजी पंचेद्री पर्याप्त वा निर्वृत्ति अपर्याप्त जीव के विशेष ग्रहगुरूप जेयाकार सिहत उपयोग रूप है लक्षण जिनिका श्रेसे है; तेई तीनों मिध्यात्व वा ग्रनंतानुवंधी कोई कषाय के उदय होते तत्त्वार्थ का श्रश्रद्धान रूप परिग्रया जीव के तीनों मिध्याज्ञान हो है। कुमित, कुश्रुति, विभंग ए नाम हो है। ग्रविर श्रेसा प्राकृत भागा विषे विशेष श्रथं को लीए श्रव्यय जानना। सो विशेष यह - जो श्रविध ज्ञान का विपर्ययरूप होना सोई विभग किहए। सो विभंग श्रजान सैनी पंचेद्री पर्याप्त ही के हो है। याही ते कुमित, कुश्रुति, एकेद्रिय श्रादि पर्याप्त श्रप्याप्त सर्व मिध्यादृष्टी जीविन के श्रर सासादन गुग्रस्थानवर्ती सर्व जीविन के संभव है।

भ्रागे सम्यग्दृष्टि नामा तीसरा गुणस्थान विषे ज्ञान का स्वरूप कहै है -

मिस्सुदये सम्मिस्सं, अण्णाणतियेण णाणतियमेव । संजमविसेससहिए, मणपज्जवरगाणमुद्दिट्ठं ॥३०२॥

ं मिश्रोदये संसिश्रं, ग्रज्ञानत्रयेण ज्ञानत्रयमेव । संयमविशेषसहिते, मनःपर्ययज्ञानमुद्दिष्टम् ॥३०२॥ टीका – मिश्र किहए सम्यग्मिध्यात्व नामा मोहनीय कर्म की प्रकृति, ताके उदय होते, तीनों अज्ञान किर मिल्या तीनों सम्यग्ज्ञान इहा हो है, जाते जुदा कीया जाता नाही, ताते सम्यग्मिध्यामित, सम्यग्मिध्याश्रुत, सम्यग्मिध्या अवधि असे इहां नाम हो है। जैसें इहां एक काल विषे सम्यग्रूप वा मिध्यारूप मिल्या हुवा श्रद्धान पाइए है। तैसे ही ज्ञानरूप वा अज्ञानरूप मिल्या हुवा ज्ञान पाइए है। इहा न तौ केवल सम्यग्ज्ञान ही है, न केवल मिध्याज्ञान है, मिध्याज्ञान किर मिल्या सम्यग्ज्ञान रूप मिश्र जानने।

बहुरि मन पर्यय ज्ञान विशेष सयम का घारक छठा गुएएस्थान ते बारहवा गुएएस्थान पर्यंत सात गुएएस्थानवर्ती तप विशेष करि वृद्धिरूप विशुद्धताके धारी महा-मुनि, तिन ही के पाइए है; जाते श्रन्य देशसयतादि विषे तैसा तप का विशेष न संभवे है।

श्रागे मिथ्याज्ञान का विशेष लक्षण तीन गाथानि करि कहै है -

विस-जंत-कूड-पंजर-बंधादिसु विणुवएस-करणेण । जा खलु पवद्दए मइ, मइ-म्रण्णाणं त्ति एां बेंति ॥३०३॥१

विषयंत्रक्टपंजरबंधादिषु विनोपदेशकरणेन । या खलु प्रवर्तते मतिः, मत्यज्ञानमितीदं ब्रुवंति ।।३०३।।

टीका - परस्पर वस्तु का संयोग करि मारने की शक्ति जिस विषे होइ असा तैल, कर्परादिक वस्तु, सो विष कहिए।

बहुरि सिंह, व्याघ्रादि कूर जीविन के घारन के ग्रिंथ जाके अभ्यतर छैला ग्रादि रिखए। ग्रर तिस विषे तिस कूर जीव को पाव घरते ही किवाड जुडि जाय, असा सूत्र की कल करि संयुक्त होइ, काष्ठादिक करि रच्या हुवा हो है, सो यन्त्र कहिए।

बहुरि माछला, काछिवा, मूसा, कोल इत्यादिक जीविन कै पकडने के निमित्त काष्ठादिकमय बने, सो कूट किहए।

बहुरि तीतर, लवा, हिरए। इत्यादि जीवनि के पकड़ने के निमित्त फद की लीए जो डोरि का जाल बनै, सो पीजर कहिए।

१. पट्खडागम - घवला पुस्तक १, गाथा १७६, पृष्ठ ३६०।

बहुरि हाथी, ऊंट ग्रादि के पकड़ने निमित्त खाडा के ऊपरि गाठि का विशेष लीएं जेवरा की रचनारूप विशेष, सो बंध कहिए।

श्रादि शब्द करि पंखीनि का पांख लगने निमित्त ऊंचे दह के ऊपरि चिगटास लगावना, सो बंध वा हरिगादिक का सींग के अग्रभाग सूत्र की गांठि देना इत्यादि विशेष जानने । अँसें जीवनि के मारगो, बांधने के कारगरूप कार्यनि विषें श्रन्य के उपदेश विना ही स्वयमेव बुद्धि प्रवर्ते; सो कुमति ज्ञान कहिए।

उपदेश तै प्रवर्तें तो कुश्रुत ज्ञान हो जाइ। ताते विना ही उपदेश श्रेसा विचाररूप विकल्प लीएं हिसा, श्रनृत, स्तेय, श्रव्रह्म, परिग्रह का कारण आर्तरौद्र ध्यान की कारण शल्य, दंड, गारव श्रादि श्रशुभोपयोगों का कारण जो मन, इंद्रिय करि विशेष ग्रहणरूप मिथ्याज्ञान प्रवर्ते; सो मित श्रज्ञान सर्वज्ञदेव कहै है।

आभीयमासुरक्खं, भारह-रामायणादि-उवएसा । तुच्छा असाहणीया, सुय-भ्रण्णाणं ति णं बेंति ॥३०४॥१

श्राभीतमासुरक्षं भारतरामायगाद्युपदेशाः । तुच्छा श्रसाधनीयाः श्रुताज्ञानमिति इदं ब्रुवंति ।।३०४॥

टोका — श्राभोताः कहिए (समतपने) भयवान, जे चौरादिक, तिनिका शास्त्र सो श्रामीत है। बहुरि श्रमु जे प्रारा, तिनिकी चौरादिक ते रक्षा जिनि ते होड, असे कोटपाल, राजादिक, तिनिका जो शास्त्र सो श्रमुरक्ष हैं। बहुरि कौरव पांडवो का युद्धादिक वा एक भार्या के पंच भर्ता इत्यादिक विपरीत कथन जिस विषे पाइए, असा शास्त्र सो भारत है। बहुरि रामचंद्र के बानरो की सेना, रावरा राक्षस है, तिनिका परस्पर युद्ध होना इत्यादिक श्रपनी इच्छा करि रच्या हुवा शास्त्र, सो रामायरा है। श्रादि शब्द ते जो एकातवाद करि दूषित श्रपनी इच्छा के श्रनुसारि रच्या हुवा शास्त्र, जिनिविषे हिसारूप यज्ञादिक गृहस्थ का कर्म है; जटा धाररा, त्रिदड धारसादिकप तपस्वी का कर्म है, सोलह पदार्थ है; वा छह पदार्थ है; वा भावन, विधि, नियोग, भूत ए च्यारि है; घा पचीस कत्त्व है; या श्रद्धेत श्रद्धा का स्वरूप है वा सर्व श्रन्य है इत्यादि वर्णन पाइए है; ते शास्त्र 'तुच्छा:' कहिए परमार्थ

१. पट्खटागम - घवला पुस्तक १, गाथा १८०, पृष्ठ ३६०।

तें रहित है। बहुरि 'असाधनीया' कहिए प्रमाण करने योग्य नाही। याही ते संत पुरुषिन की आदरने योग्य नाही। ग्रैसे शास्त्राभ्यासिन ते भया जो श्रुतज्ञान की सी आभासा लीएं कुज्ञान, सो श्रुत अज्ञान कहिए। जाते प्रमाणीक इष्ट अर्थ ते विपरीत अर्थ याका विषय हो है। इहां मित, श्रुत अज्ञान का वर्णन उपदेश लीए किया है।

ग्रर सामान्यपनै तौ स्व-पर भेदविज्ञान रहित इंद्रिय, मन जनित जानना, सो सर्व कुमति, कुश्रुत है।

विवरीयमोहिणागां, खस्रोवसिमयं च कम्मबीजं च । वेभंगो ति पउच्चइ, समत्तणाणीण समयम्हि ॥३०५॥१

विपरीतमवधिज्ञानं, क्षायोपशिमकं च कर्मबीजं च । विभंग इति प्रोच्यते, समाप्तज्ञानिनां समये ॥३०५॥

टोका - मिथ्यादृष्टी जीवनि कें अविधिज्ञानावरण, वीर्यातराय के क्षयोपशम ते उत्पन्न भया; खैसा द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की मर्यादा लीएं रूपी पदार्थ है विषय जाका, असा आप्त, आगम, पदार्थनि विषे विपरीत का ग्राहक, सो विभंग नाम पावै है। वि कहिए विशिष्ट जो अविधिज्ञान, ताका भंग कहिए विपरीत भाव, सो विभंग कहिए; सो तिर्यच-मनुष्य गति विषे तौ तीव्र कायक्लेशरूप द्रव्य सयमादिक करि उपजे है; सो गुणप्रत्यय हो है।

बहुरि देवनरक गति विषे भवप्रत्यय हो है। सो सब ही विभंगजान मिथ्या-त्वादि कर्मबंध का बीज कहिए कारण हैं। चकार ते कदाचित् नारकादिक गति विषे पूर्वभव सम्बन्धी दुराचार के दु खे फल को जानि, कही सम्यग्दर्शनज्ञानरूप धर्म का भी बीज हो है; ग्रैसा विभंगज्ञान, समाप्तज्ञानी - जो सपूर्ण ज्ञानी केवली, तिनिके मत विषे कह्या है।

श्रागे स्वंरूप वा उपजने का कारण वा भेद वा विषय, इनिका श्राश्रय करि मितज्ञान का निरूपण नव गाथानि करि कहै है -

अहिसुह-णियसिय-बोहरामाभिणिबोहियमणिदि-इंदियजं।
३ अवगहईहावायाधारणगा होति पत्तेयं।।३०६॥२

१ पट्खडागम - घवला पुस्तर्क १, गाया १८१, पृष्ठ ३६१।

२ पट्बडागम - धनला पुस्तक १, गाया १८२, पृष्ठ ३६१।

३. पाठभेद - वहु ग्रोग्नहाईगा खलुकय-छत्तीस-त्ति-सय-भेय ।

ग्रिभमुखनियमितबोधनमाभिनिबोधिकमिनिद्रियेदियजं । ग्रवग्रहेहावायधारराका भवंति प्रत्येकं ।।३०६।।

टोका — स्थूल, वर्तमान जिस क्षेत्र विषे इंद्रिय-मन की प्रवृत्ति होइ, तहां तिष्ठता ग्रेसा जो इद्रिय - मन के ग्रहण योग्य पदार्थ, सो ग्राभमुख किहए। बहुरि इस इंद्रिय का यहु ही विषय है, असा नियमरूप जो पदार्थ, सो नियमित कहिए, ग्रीसे पदार्थ का जो जानना, सो ग्राभिनिबोध किहए। ग्राभ किहए ग्राभमुख ग्रर 'नि' किहए नियमित जो ग्रर्थ, ताका निबोध किहए जानना, असा ग्राभिनिबोध, सोई ग्राभिनिबोधिक है। इहा स्वार्थ विषे ठण् प्रत्यय ग्राया है। सो यह ग्राभिनिबोधिक मितज्ञान का नाम जानना। इद्रियनि कें स्थूल रूप स्पर्शादिक ग्रपने विषय के ज्ञान उपजावने की शक्ति है। बहुरि सूक्ष्म, ग्रंतरित, दूर पदार्थ के ज्ञान उपजावने की शक्ति है। तहां सूक्ष्म पदार्थ तो परमाणु ग्रादिक, ग्रंतरित पदार्थ ग्रतीत ग्रनागत काल संबंधी, दूर पदार्थ मेरु गिरि, स्वर्ग, नरक, पटल ग्रादि दूर क्षेत्रवर्ती जानने। असे मितज्ञान का स्वरूप कह्या है।

सो मतिज्ञान कैसा है ?

ग्रनिद्रिय जो मन, ग्रर इंद्रिय स्पर्शन, रसन, घ्राण, चक्ष्, श्रोत्र, इनि करि उपजे है। मितज्ञान उपजने के कारण इंद्रिय ग्ररु मन हैं। कारण के भेद ते कार्य विषे भी भेद कहिए, ताते मितज्ञान छह प्रकार है। तहा एक-एक के च्यारि-च्यारि भेद है – ग्रत्रग्रह, ईहा, ग्रवाय, धारणा। सो मन ते वा स्पर्शन ते वा रसना ते वा घ्राण ते वा चक्षु ते वा श्रोत्र ते ए ग्रवग्रहादि च्यारि-च्यारि उत्पन्न होइ, ताते चौबीस भेद भए।

अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणा का लक्षण शास्त्रकर्ता आगे स्वयमेव कहैगे।

वेंजणग्रत्थअवग्गहभेदा हु हवंति पत्तपत्तत्थे । कमसो ते वावरिदा, पढमं ण हि चक्खुमणसाग्गं ॥३०७॥

व्यंजनार्थावग्रहमेदौ, हि भवतः प्राप्ताप्राप्तार्थे । क्रमशस्तौ व्यापृतौ, प्रथमो नहि चक्षुर्मनसोः ॥३०७॥ टीका - मितज्ञान का विषय दोय प्रकार एक व्यजन, एक अर्थ। तहां जो विषय इंद्रियनि करि प्राप्त होइ, स्पिशत होइ, सो व्यंजन किहए। जो प्राप्त न होइ, सो अर्थ किहए। तिनिका विशेष ग्रहणरूप व्यंजनावग्रह अरु अर्थावग्रह भेद प्रवर्ते है।

इहां प्रश्न - जो तत्त्वार्थं सूत्र की टीका विषें तौ अर्थ असा कीया है - जो व्यंजन नाम अव्यक्त शब्दादिक का है, इहां प्राप्त अर्थ कीं व्यंजन कह्या सो कैसें है ?

ताका समाधान — व्यंजन शब्द के दोऊ श्रथं हो है। विगतं श्रंजनं व्यंजनं दूरि भया है अंजन किहए व्यक्त भाव जाके, सो व्यंजन किहए। सो तत्त्वार्थ सूत्र की टीका विषे तौ इस श्रथं का मुख्य ग्रहण कीया है। ग्रर 'व्यज्यते स्रक्ष्यते प्राप्यते इति व्यंजनं' जो प्राप्त होइ ताकौ व्यजन किहए। सो इहा यहु ध्रथं मुख्य ग्रहण कीया है। जाते अंजु धातु गति, व्यक्ति, स्रक्षण ग्रथं विषे प्रवर्ते है। ताते व्यक्ति श्रथं का ग्रर स्रक्षण ग्रथं का ग्रहण करने ते कर्णादिक इंद्रियनि किर शब्दादिक श्रथं प्राप्त हुवे भी यावत् व्यक्त न होंइ, तावत् व्यंजनावग्रह है, व्यक्त भएं ग्रथविग्रह हो है। जैसे नवा माटी का शरावा, जल की बूंदिन किर सीचिए, तहां एक दोय बार ग्रादि जल की बूद परें व्यक्त न होइ; शोषित होइ जाय; बहुत बार जल की बूद परे, व्यक्त होइ, तेसे कर्णादिक किर प्राप्त हुवा जो शब्दादिक, तिनिका यावत् व्यक्तरूप ज्ञान न होइ, जो मैंने शब्द सुन्या, ग्रेसा व्यक्त ज्ञान न होइ, तावत् व्यजनावग्रह किहए। बहुरि बहुत समय पर्यत इद्रिय ग्रर विषय का सयोग रहै; व्यक्तरूप ज्ञान भए ग्रथ्विग्रह कहिए। बहुरि वेत्र इंद्रिय ग्रर मन, ए दूरही ते पदार्थ को जाने है; ताते इनि दोऊनि के व्यजनावग्रह नाहीं, ग्रथ्विग्रह ही है।

इहां प्रश्न - जैसे कर्णादिक करि दूरि ते शब्दादिक जानिए है, तैसे ही नेत्र करि वर्ण जानिए है, वाकों प्राप्त कह्या, अर याको अप्राप्त कह्या सो कैसे है ?

ताकां समाधान — दूरि जो शब्द हो है, ताकौ यहु नाही जाने है। जो दूरि भया शब्द, ताके निमित्त ते स्नाकाश विषे जे स्रनेक स्कंघ तिष्ठे है। ते शब्दरूप परि-एए है। तहा कर्ण इंद्रिय के समीपवर्ती भी स्कंघ शब्दरूप परिएए है, सो तिनिका कर्णा इंद्रिय करि स्पर्श भया है; तब शब्द का ज्ञान हो है। स्रेसे ही दूरि तिष्ठता सुगंघ, दुर्गंघ वस्तु के निमित्त ते पुद्गल स्कंघ तत्काल तद्रूप परिएावे है। तहां जो नासिका इद्रिय के समीपवर्ती स्कंघ परिएाए है; तिनिके स्पर्श तें गघ का ज्ञान हो है। असे ही अग्न्यादिक के निमित्त ते पुद्गल स्कंघ उष्णादिरूप परिएावे है; तहां जो न्यान इद्रिय के समीपवर्ती स्कंध परिएए है; तिनिके स्पर्श ते स्पर्श ज्ञान हो है। ग्रेम ही ग्राम्नादि वस्नु के निमित्त ते स्कंध तद्रूप परिणवे है, तहां रसना इंद्रिय के निमित्त ते संवेध परिणए, तिनिके संयोग तें रस का ज्ञान हो है। बहुरि यहु श्रुत ज्ञान के वल करि, जाके निमित्त ते शब्द ग्रादि भए ताको जानि, असा माने है कि म दूरवर्ती वस्तु को जान्या, ग्रेसे दूरवर्ती वस्तु के जानने विषे भी प्राप्त होना सिद्ध भया। ग्रर समीपवर्ती को तो प्राप्त होकर जाने ही है। इहां शब्दादिक परमाणु ग्रर निर्णादिक इंद्रिय परस्पर प्राप्त होइ, ग्रर यावत् जीव के व्यक्त ज्ञान न होइ तावत् व्यजनावण्ह है, व्यवतज्ञान भए ग्रर्थावग्रह हो है। बहुरि मन ग्रर नेत्र दूर ही ते जाने हं, असा नाही; जो गव्दादिक की ज्यो जाने है, ताते पदार्थ तौ दूरि तिष्ठे है हो, जब उन ने ग्रहं, तव व्यक्त ही ग्रहै; ताते व्यंजनावग्रह इनि दोऊनि के नाही; मर्यावग्रह ही है। उक्त च—

पुट्ठ सुणेदि सद्दं, श्रपुट्ठं पुरा पस्सदे-क्वं । गंधं रसं च फासं, वद्धं पुट्ठं वियाणादि ॥१॥

बहुरि नैयायिकमतवाले असा कहै है — मन ग्रर नेत्र भी प्राप्त होइ करि ही यन्तृ की जाने है। ताका निराकरण जैनन्याय के शास्त्रनि विषे ग्रनेक प्रकार कीया है। यहरि व्यंजन जो ग्रव्यक्त शब्दादिक, तिनि विषे स्पर्शन, रसन, झाण, श्रोत्र देशियनि करि केवल ग्रवग्रह ही हो है; ईहादिक न हो है। जाते ईहादिक ती एक-येश वा मवंदेग व्यक्त भए ही हो है। व्यजन नाम ग्रव्यक्त का है, ताते च्यारि श्रियनि करि व्यजनावग्रह के च्यारि भेद है।

विसयाएां विसईणं, संजोगाणंतरं हवे णियमा । श्रवगहणाणं गहिदे, विसेसकंखा हवे ईहा ॥३०८॥

विषयाणां विषयिणां, संयोगानंतरं भवेन्नियमात् । अवग्रह्मानं गृहीते, विद्योषाकांक्षा भवेदीहा ॥३०८॥

टारा - नियय को जन्दादिक पदार्थ ग्रर विषयी जे कर्णादिक इंद्रिया, इनिका नो महोग जिल्ले योग्य क्षेत्र विषे निष्ठनेष्ट्य सबध, ताकों होतें संते ताके ग्रनंतर ही बहु न सक्तकार निज्ञास पर्गा को यह है, इनना प्रकाणहप, सो दर्णन नियम- करि हो है। ताके ग्रनन्तर पीछै ही देख्या जो पदार्थ ताके वर्ण संस्थानादि विशेष ग्रहग्रारूप ग्रवग्रह नामा ज्ञान हो है।

इहां प्रश्न - जो गाथा विषें तौ पहिलें दर्शन न कह्या, तुम कैसें कहो हो ?

ताकां समाधान — जो ग्रन्य ग्रंथित में कह्या है—'अक्षार्थयोगे सत्तालोकोर्था-कारिवकल्पधीरवग्रहः' इद्रिय ग्रर विषय के संयोग होते प्रथम सत्तावलोकन मात्र दर्शन हो है, पीछें पदार्थं का भ्राकार विशेष जाननेरूप श्रवग्रह हो है — असा अकलं-काचार्यं करि कह्या है। बहुरि 'दंसरणपुट्यं गाणं छद्मत्थाणं हवेदि शियमेरा' छद्मस्थ जीवन के नियम ते दर्शन पूर्वक ही ज्ञान हो है असा नेमिचंद्राचार्यने द्रव्य - संग्रह नामा ग्रंथ में कह्या है। बहुरि तत्त्वार्थं सूत्र की टीकावाले ने असा ही कह्या है; ताते इहा ज्ञानाधिकार विषें दर्शन का कथन न कीया तो भी ग्रन्य ग्रंथिन ते असे ही जानवा। सो ग्रवग्रह करि ती इतना ग्रहण भया।

जो यहु श्वेत वस्तु है, बहुरि श्वेत तौ बुगलिन की पंक्ति भी हो है, ध्वजा रूप भी हो है; परि बुगलिन की पकितरूप विषय कौं अवलिब यहु बुगलिन की पंकित ही होसी वा ध्वजारूप विषय कौं अवलिब यहु ध्वजा होसी असा विशेष वाछारूप जो ज्ञान, ताकौ ईहा कहिए। बहुरि बुगलिन की यहु पकित ही होसी कि ध्वजा होसी ग्रैसा सशयरूप ज्ञान का नाम ईहा नाही है। वा बुगलिन पंकित विषे यहु ध्वजा होसी असा विपर्यय ज्ञान का नाम ईहा नाही है, जाते इहां सम्यग्ज्ञान का अधिकार है। सम्यग्ज्ञान प्रमाण है। अर सशय, विपर्यय है, सो मिथ्याज्ञान है। ताते सशय विपर्यय का नाम ईहा नाही। जो वस्तु है, ताका यथार्थरूप असा ज्ञान करना कि यहु अमुक ही वस्तु होसी; असे होसीरूप जो प्रतीति, ताका नाम ईहा है। अवग्रह तै ईहा विषे विशेष ग्रहण भया; ताते याके वाके विषे मितज्ञानावरण के क्षयोपशम का तारतम्य करि भेद जानना।

> ईहणकरणेण जदा, सुरिएण्णग्रो होदि सो श्रवाश्रो हु। कालांतरे वि णिण्णिद-वत्थु-समरणस्स कारणं तुरियं ॥३०६॥

ईहनकरणेन यदा, सुनिर्णयो भवति स स्रवायस्तु । कालांतरेऽपि निर्णीतवस्तुस्मरणस्य कारणं तुर्यम् ॥३०९॥ टीका - ईहा के करने करि ताके पीछे जिस वस्तु की ईहा भई थी, ताका भले प्रकार निर्णय रूप जो ज्ञान, ताकीं अवाय कहिए।

जैसे पांखिन का हलावना ग्रादि चिह्न करि यह निश्चय कीया जो वुगलिन की पंकित ही है, निश्चयकरि ग्रीर किछू नाही; असा निर्णय का नाम ग्रवाय है। तु शब्द करि पूर्वे जो ईहा विषे वांछित वस्तु था, ताही का भले प्रकार निर्णय, सो ग्रवाय है। बहुरि जो वस्तु किछू ग्रीर है; ग्रर ग्रीर ही वस्तु का निश्चय करि लीया है, तो वाका नाम ग्रवाय नाही, वह मिथ्याज्ञान है।

बहुरि तहां पीछे बार-बार निश्चयरूप ग्रभ्यास ते उपज्या जो सस्कार, तीहि स्वरूप होइ, केते इक काल कों व्यतीत भए भी यादि ग्रावने की कारणभूत जो ज्ञान सो धारणा नाम चौथा ज्ञान का भेद हो है। असें ही सर्व इंद्रिय वा मन संबंधी ग्रवग्रह, ईहा, ग्रवाय, धारणा भेद जानने।

बहु बहुविहं च खिप्पारिएस्सिदणुत्तं धुवं च इदरं च। तत्थेक्केक्के जादे, छत्तीसं तिसयभेदं तु ॥३१०॥

बहु बहुविधं च क्षिप्रानिःसृदनुक्तं ध्रुवं च इतरच्व । तत्रैकैकस्मिन् जाते, षट्त्रिंशत्त्रिंशतभेदं तु ।।३१०।।

टीका - अर्थरूप वा व्यंजनरूप जो मितज्ञान का विषय, ताके बारह भेद है - बहु, बहुविध, क्षिप्र, अनिमृत, अनुक्त, धुव, ए छह। बहुरि इतर जे छही इनके प्रतिपक्षी एक, एकविध, अक्षिप्र, निमृत, उक्त, अध्युव ए छह; असे बारह भेद जानने। सो व्यजनावग्रह के च्यारि इंद्रियनि करि च्यारि भेद भए, अर अर्थ के अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणा ते पंच इंद्रिय छठा मन करि चौबीस भेद भए। मिलाएं ते अठाईस भेद भए। सो व्यंजन रूप बहु विषय का च्यारि इंद्रियनि करि अवग्रह हो है। सो च्यारि भेद तो ए भए। अर अर्थ रूप बहु विषय का पंच इंद्रिय, छठा मन करि गुणे अवग्रह, ईहा, अवाय, धारणा हो है। ताते चौबीस भएं। असे एक, बहु विषय संबंधी अठाईस भेद भए। असे ही बहुविध आदि भेदिन विषे अठाईस-अठाईस भेद हो हैं। सब को मिलाएं बारह विषयनि विषे मितज्ञान के तीन से छत्तीस (३३६) भेद हो हैं। जो एक विषय विषे अठाईस मितज्ञान के भेद होइ तौ बारह विषयनि

विषें केते होंहि; असे त्रैराशिक कीएं, लब्धराशि मात्र तीन से छत्तीस मतिज्ञान के भेद हो है।

बहुवत्तिजादिगहरो, वहुबहुविहमियरमियरगहराम्हि । सगणामादो सिद्धा, खिप्पादी सेदरा य तहा ॥३११॥

बहुव्यक्तिजातिग्रहणे, बहुबहुविधमितरदितरग्रहणे। स्वकनामतः सिद्धाः, क्षिप्रादयः सेतराश्च तथा।।३११।।

टोका - जहां बहुत व्यक्ति का ग्रहण्णू मितज्ञान होइ, ताके विषय को बहु कहिए। बहुरि जहां बहुजाति का ग्रहण्णू मितज्ञान होइ, ताके विषय को वहुविध कहिए। बहुरि भ्रैसें ही इतर का ग्रहण् विषें जहां एक व्यक्ति का ग्रहण रूप मित-ज्ञान होइ, ताके विषय को एक कहिए। बहुरि जहां एक जाति का ग्रहण् मित-ज्ञान होइ, ताके विषय को एकविध कहिए।

इहां उदाहरण दिखाइए है — जैसें खांड़ी गऊ, सांवली गऊ, मूंडी गऊ इत्यादिक स्रनेक गऊनि की व्यक्ति कों बहु कहिए। बहुरि गऊ, भैस, घोडे इत्यादि स्रनेक जाति को बहुविध कहिए। बहुरि एक खांडी गऊ असी गऊ की एक व्यवित कों एक कहिए। बहुरि खांडी, मूडी, सांवली गऊ है; असी एक जाति की एकविध कहिए। एक जाति विषे सनेक व्यक्ति पाइए है। असें वारह भेदनि विषे च्यारि तौ कहे।

बहुरि अवशेष क्षिप्रादिक च्यारि अर इनिके प्रतिपक्षी च्यारि, ते अपने नाम ही ते प्रसिद्ध है। सोही कहिए है – क्षिप्र शीघ्र को कहिए। जैसे शीघ्र पडती जलधारा वा जलप्रवाह। बहुरि अनिसृत, गूढ को कहिए; जैसे जल विषे मगन हवा हाथी। बहुरि अनुक्त, विना कहे को कहिए, जैसे विना ही कहे किछू अभिप्राय ही ते जानने में आवे। बहुरि घ्रुव अचल को वा वहुत काल स्थायी कों कहिए; जैसे पर्वतादिक। बहुरि घ्रुवि अचल को कहिए। जैसे मंद चालता घोटकादिक। बहुरि प्रक्षिप्र, ढीले को कहिए। जैसे मंद चालता घोटकादिक। बहुरि निसृत, प्रगट को कहिए; जैसे जल ते निकस्या हुवा हाथी। बहुरि उक्त, कहें को कहिए, जैसे काहनें कह्या यहु घट है। बहुरि अध्युव, चंचल वा विनागीक को कहिए; जैसे क्षणस्थायी बिजुरी आदि। असे वाहर प्रकार मितज्ञान के विषय है।

भावार्थ — जाकी जानिए यह शीघ्र प्रवर्ते है; सो क्षिप्र कहिए। बहुरि जाकीं जानिए यह गूढ है, सो अनिसृत कहिए। बहुरि जाकी बिना कहै जानिए; सो अनुक्त कहिए। बहुरि जाकी जानिए यह ध्रुव है, सो घ्रुव कहिए इत्यादिक मितज्ञान के विषय है। इनिकी मितज्ञान करि जानिए है।

वत्थुस्स पदेसादो, वत्थुग्गहरां तु वत्थुदेसं वा । सयलं वा स्रवलंबिय, स्रणिस्सिदं अण्णवत्थुगई ॥३१२॥

वस्तुनः प्रवेशात्, वस्तुग्रहणं तु वस्तुवेशं वा । सकलं वा श्रवलंब्य, अनिसृतमन्यवस्तुगतिः ।।३१२।।

टीका — किसी वस्तु का प्रदेश किहए, एकोदेश ग्रंश प्रगट है। तातें जो वह एकोदेश अंश जिस वस्तु बिना न होइ, ग्रंसे ग्रप्रगट वस्तु का ग्रहण कीजिए; सो ग्रिनस्तज्ञान है। ग्रथवा एक किसी वस्तु का एकोदेश ग्रश को वा सर्वाग वस्तु ही को ग्रवलंबि करि, ग्रहण करि ग्रन्य कोई ग्रप्रकट वस्तु का ग्रहण करना; सो भी ग्रिनस्त ज्ञान है। इनिके उदाहरण ग्रागें कहैं है —

पुक्खरगहणे काले, हित्थस्स य वदगागवयगहणे वा । वत्थुंतरचंदस्स य, धेणुस्स य बोहगां च हवे ॥३१३॥

पुष्करग्रहणे काले, हस्तिनश्च वदनगवयग्रहणे दा । वस्त्वंतरचंद्रस्य च, धेनोश्च बोधनं च भवेत् ।।३१३।।

टोका - पुष्कर किहए जल ते बाहिर प्रगट दीसती असी जल विषे डूब्या हूवा हस्ती की सूडि, ताको जानने ते असी प्रतीति हो है कि इस जल विषे हस्ती मगन है, जाते हस्ती बिना सूडि न हो है। जिस बिना जो न होइ, ताको तिसका साधन कहिए; जैसे अग्नि बिना धूम नाही, ताते अग्नि साध्य है, धूम साधन है। सो साधन ते साध्य का जानना, सो अनुमान प्रमाण है। इहा सूडि साधन, हस्ती साध्य है। सूडि ते हस्ती का जान भया, ताते इहां अनुमान प्रमाण ग्राया। बहुरि किसी स्त्री का मुख देखा, सो मुख का ग्रहण समय विषे चन्द्रमा का स्मरण भया; आगे चन्द्रमा देख्या था, स्त्री के मुख की अर चन्द्रमा की सदृशता है, सो स्त्री का मुख देखते ही चन्द्रमा यादि श्राया, सो चन्द्रमा, तिस काल विषे प्रकट न था, ताकां

ज्ञान भया, सो यहु स्मृति प्रमाण है। अथवा चन्द्रमा समान स्त्री का मुख है; सो स्त्री का मुख देखते चन्द्रमा का ज्ञान भया। ताते याकौ प्रत्यभिज्ञान प्रमाण भी कहिये। असे ही वन विषे गवय नामा तिर्यचकौ देख्या; तहां असा यादि आया कि गऊ के सदृश गवय हो है; ताते यहु स्मृति प्रमाण है। अथवा गऊ समान गवय हो है। सो गऊ का ज्ञान गवय कौ देखते ही भया; ताते याकौं प्रत्यभिज्ञान भी कहिए। वा कहिए जैसे ए उदाहरण कहे तैसे और भी जानने। जैसे रसोई विषे अग्नि होते संतै घूवां हो है, अर द्रह विषे अग्नि नाही; ताते घूवां भी नाही। ताते सर्व देश काल विषे अग्नि अर घूवां के अन्यथा-अनुपपत्ति भाव है। अन्यथा कहिए अग्नि न होइ तौ अनुपपत्ति कहिए चूवां भी न होइ; सो असा अन्यथा अनुपपत्ति का ज्ञान, सो तर्क नामा प्रमाण भी मतिज्ञान है।

या प्रकार म्रनुमान स्मृति, प्रत्यभिज्ञान, तर्क ए च्यारों परोक्ष प्रमाण म्रनिसृत है विषय जाका, असा मतिज्ञान के भेद जानने।

पांचवां श्रागम नामा परोक्ष प्रमाण श्रुतज्ञान का भेद जानना । एकोदेशपने भी विशदता, स्पष्टता इनिके जानने विषे नाही । ताते इनिकों परोक्ष प्रमाण कहे; श्रीर इनके बिना जो पांच इन्द्रियनि करि बहु, बहुविध श्रादि जानिए है, ते सांव्यव-हारिक प्रत्यक्ष जानने; जातें इनिके जानने में एकोदेश विशदता, निर्मलता, स्पप्टता, पाइए है। व्यवहार विषे भी असे कहिए है जो मै नेत्रनि स्यौ प्रत्यक्ष देख्या।

बहुरि इस मितज्ञान विषे पारमाधिक प्रत्यक्षपना है नाही, जाते अपने विषय की तारतम्य रूप संपूर्ण स्पष्ट न जाने । पूर्वे ग्राचार्यनि करि प्रत्यक्ष का लक्षरा विशव वा स्पष्ट ही कह्या है । श्रैसे ए सर्व मितज्ञान के भेद जानने, ते भेद प्रमाण हैं; जाते ए सर्व सम्यग्ज्ञान है । बहुरि "सम्यग्ज्ञानं प्रमाणं" असा सिद्धांत विषे कह्या है ।

एक्कचउक्कं चउवीसट्ठावीसं च तिप्पींड किच्चा । इगिछ्व्वारसगुरिपदे, मदिणाणे होति ठाणारिए ॥३१४॥

एकचतुष्कं चतुविशत्यष्टाविशतिश्च त्रिःप्रति कृत्वा । एकषट्द्वादशगुरिगते, मतिज्ञाने भवंति स्थानानि ।।३१४।।

टीका - मितज्ञान सामान्य भ्रपेक्षा करि तौ एक है, श्रर श्रवग्रह. ईहा, श्रवाय धारणा की श्रपेक्षा च्यारि है। बहुरि पांच इंद्रिय, छठा मन करि श्रर श्रवगह, ईहा, भवाय, धारणा की अपेक्षा चौबीस है। बहुरि व्यंजन भर ग्रर्थ का भेद कीएं ग्रठाईस है; सो एक, च्यारि, चौबीस, श्रठाईस (१।४।२४।२८)। इन च्यार्यो को जुदे-जुदे तीन जायगा मांडिए। तहां एक जायगा तौ सामान्यपने भपने-अपने विपय कौं जाने हैं, ग्रैसा विषय संबंधी एक भेद करि गुणिए, तब तौ एक, च्यारि, चौवीस, श्रठाईस ही भेद भएं। बहुरि दूसरी जायगा बहु, बहुविध, क्षिप्र, ग्रानिसृत, श्रनुक्त, ध्रुव ए छह प्रकार विषय के भेद करि गुणिए, तब छह (६), चौवीस (२४), के एक सौ चवालीस (१४४), एक सौ श्रडसिठ (१६८) असे मितज्ञान के श्राधे विपय भेदिन की अपेक्षा भेद भएं। बहुरि तीसरी जायगा उनके प्रतिपक्षी सहित बारह विषय भेदिन करि गुणिए, तहां बारह (१२), श्रडतालीस (४८), दोय सै श्रठ्यासी (२८८), तीन सै छत्तीस (३३६) सर्व विषय भेदिन की अपेक्षा मितज्ञान के भेद भएं। असे विवक्षाभेद करि मितज्ञान के स्थान दिखाएं।

भागे श्रुतज्ञान की प्ररूपणा का भारंभ करता सता प्रथम ही श्रुतज्ञान का सामान्य-लक्षण कहें हैं -

अत्थादो ग्रत्थंतरमुवलंभंतं भणंति सुदणाणं । आभिणिबोहियपुव्वं, णियमेरिगह सद्दजं पमुहं ॥३१४॥१

म्रर्थादर्थांतरमुपलभमानं भणंति श्रुतज्ञानम् । म्राभिनिबोधिकपूर्वं, नियमेनेह शब्दजं प्रमुखम् ।।३१५।।

टीका - मितज्ञान करि निश्चय कीया जो पदार्थ, तिसकी ग्रवलंबि करि, तिसही पदार्थ के सम्बन्ध की लीएं, श्रन्य कोई पदार्थ, ताकी जो जाने, सो श्रुतज्ञान है। सो श्रुतज्ञानावरण, वीर्यातराय कर्म के क्षयोपशम ते उपजे है; असे मुनीश्वर कहै है।

कैसा है श्रुतज्ञान ?

ग्राभिनिबोधिक जो मितज्ञान, सो है पहिली जाके, पहिली मितिज्ञानावरण के क्षयोपशम ते मितज्ञान होइ, पीछे मितज्ञान किर जो पदार्थ जान्या, ताकां भवलंबन किर ग्रन्य कोई पदार्थ का जानना होइ; सोई श्रुतज्ञान है। ग्रैसा नियम जानना।

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, गाथा १८३, पृष्ठ ३६१।

पहिलो मितज्ञान भए बिना, सर्वथा श्रुतज्ञान न होइ। तीहि श्रुतज्ञान के दोय भेद है। एक अक्षरात्मक, एक अनक्षरात्मक। इनि विषे शब्दजं किहए अक्षर, पद, छदादि-रूप शब्द ते उत्पन्न भया, जो अक्षरात्मक श्रुतज्ञान, सो प्रमुख किहए मुख्य-प्रधान है; जाते देना, लेना, शास्त्र पढना इत्यादिक सर्व व्यवहारिन का मूल अक्षरात्मक श्रुतज्ञान है। बहुरि लिग जो चिह्न, ताते उत्पन्न भया, ग्रैसा अनक्षरात्मक श्रुतज्ञान सो एकेद्रिय ते लगाइ पचेद्रिय पर्यंत सर्व जीविन के है। तथापि याने किछू व्यवहार प्रवृत्ति नाही; ताते प्रधान नाही।

बहुरि "श्रूयते इति श्रुतः शब्दः तदुत्पन्नमर्थज्ञानं श्रुतं" सुणिए ताकी शब्द किहए। शब्द ते भया जो ग्रर्थज्ञान, ताकौ श्रुतज्ञान किहए। इस मे भी ग्रर्थ विपे ग्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान ही प्रधान ग्राया। ग्रयवा श्रुत असा रूढि शब्द है, सो मितज्ञान पूर्वक ग्रथितर का जानने रूप ज्ञान का विशेष, तीहि ग्रर्थ विषे प्रवर्ते है। जैसे कुशल शब्द का ग्रर्थ तौ यहु जो कुश किहए डाभ ताकौ लाति किहये दे, सो कुशल। परतु रूढ़ि ते प्रवीण पुरुष का नाम कुशल है। तैसे यह श्रुत शब्द जानना।

तहां 'जीवः ग्रस्त' असा शब्द कह्या। तहां कर्ण इन्द्रिय रूप मितज्ञान करि जीवः ग्रस्ति ग्रैसे शब्द को ग्रह्या। बहुरि तीहि ज्ञान करि 'जीव नामा पदार्थ है' ग्रेसा जो ज्ञान भया, सो श्रुतज्ञान है। शब्द ग्रर ग्रथं के वाच्य-वाचक सबध है। ग्रथं वाच्य है, शब्द वाचक है। ग्रथं है सो उस शब्द करि कहने योग्य है। गब्द उस ग्रथं का कहन हारा है। सो इहां 'जीवः ग्रस्ति' ग्रेसे शब्द का जानना तो मितिज्ञान है। ग्रर उसके निमित्त ते जीव नामा पदार्थं का ग्रस्तित्व जानना, सो श्रुतज्ञान है। ग्रेसे ही सर्व ग्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान का स्वरूप जानना। ग्रक्षरात्मक जो गब्द, ताते उत्पन्न भया जो ज्ञान, ताकी भी ग्रक्षरात्मक कह्या।

इहां कार्य विषे कारण का उपचार किया है। परमार्थ ने ज्ञान पोर्ट ग्रहण हप है नाही। वहुरि जैसे भीतल पवन का स्पर्भ भया, तहा भीतल पवन का जानना. तौ मितज्ञान है। वहुरि तिस ज्ञान करि वायु की प्रकृति वाले को यह भीनल पतन ग्रानिप्ट है; असा जानना, सो श्रुतिज्ञान है। सो यह ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान है। स्रोध स्व ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान हो। असे ही सर्व ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान पा न्याप जानना।

श्रागे श्रुतज्ञान के ग्रक्षरात्मक ग्रनक्षरात्मक भेदिन की दिखावें है— लोगाणमसंखमिदा, ग्रजदखरण्ये हवंति छट्ठाणा । वेरूवछट्ठवग्गपमाणं रूऊणसक्खरगं ।।३१६।।

लोकानामसंख्यमितानि, ग्रनक्षरात्मके भवति षट्स्थानानि । द्विरूपषष्ठवर्गप्रमाणं रूपोनमक्षरगं ।।३१६।।

टीका - ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान के भेद पर्याय ग्रर पर्यायसमास, तीर्हि विषे जघन्य सौ लगाइ उत्कृष्ट पर्यत ग्रसस्यात लोक प्रमाण ज्ञान के भेद हो है। ते भेद ग्रसस्यात लोक बार षट्स्थानपतित वृद्धि को लीए है। वहुरि ग्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान है, सो दिस्प वर्गधारा विषे जो एकट्ठी नामा छठा स्थानक कह्या, तामै एक घटाएं, जो प्रमाण रहे, तितने ग्रपुनरुक्त ग्रक्षर है। तिनकी ग्रपेक्षा सख्यात भेद लीएं है। विविक्षत ग्रर्थ की प्रकट करने निमित्त बार बार जिन ग्रक्षरिन की कहिए; असे पुनरुक्त ग्रक्षरिन का प्रमाण ग्रिधिक संभवे है। सो कथन ग्रागे होइगा।

आगे श्रुतज्ञान का अन्य प्रकार किर भेद कहने के निमित्त दोय गाथा कहै है —

पज्जायक्खरपदसंघाहं पडिवित्तयाणिजोगं च। दुगवारपाहुडं च य, पाहुडयं वत्युपुठ्वं च ॥३१७॥ तेसि च समासेहि य, वीसविहं वा हु होदि सुदणाणं। आवरणस्स वि भेदा, तित्तयमेत्ता हवंति ति ॥३१८॥

पर्यायाक्षरपदसंघातं प्रतिपत्तिकानुयोगं च । द्विकवारप्राभृतं च, च प्राभृतकं वस्तु पूर्व च ।।३१७।। तेषां च समासैदच. विशविधं वा हि भवति श्रुतज्ञानम् । श्रावरणस्यापि भेदाः, तावन्मात्रा भवंति इति ।।३१८।।

टीका - १. पर्याय, २. ग्रक्षर, ३. पद, ४ सघात, ४ प्रतिपत्तिक, ६. श्रनु-योग, ७ प्राभृत-प्राभृत, ६ प्राभृत, ९ वस्तु, १० पूर्व दश तौ ए कहे।

१ पट्ग्वडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २१ की टीका।

२ पद्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २१ की टीका।

ते पर्याय ग्रादिक दश भेद कहे, तिनके समासनि करि दश भेद भए, मिलिकरि श्रुतज्ञान के बोस भेद भएं। ते किहए है — १. पर्याय, २. पर्यायसमास, ३. ग्रक्षर, ४. ग्रक्षरसमास, ५. पद, ६. पदसमास, ७. सघात, द संघातसमास, ६. प्रतिपत्तिक, १०. प्रतिपत्तिकसमास, ११. ग्रनुयोग, १२. ग्रनुयोगसमास, १३. प्राभृतक—प्राभृतक, १४. प्राभृतक—प्राभृतकसमास, १५ प्राभृत, १६. प्राभृतसमास, १७. वस्तु, १८. वस्तुसमास, १६. पूर्व २०. पूर्वसमास असे बीस भेद है।

इहां श्रक्षरादि गोचर जो श्रर्थ, ताके जाननेरूप जो भाव श्रुतज्ञान, ताकी मुख्यता जाननी । बहुरि जाते श्रुतज्ञानावरण के भी तितने ही बीस भेद है; तातें श्रुतज्ञान के भी बीस भेद ही कहे हैं।

श्रागे पर्याय नामा प्रथम श्रुतज्ञान का भेद, ताका निरुपएा के श्रिथ च्यारि गाथा कहै है—

णवरि विसेसं जारो, सुहमजहण्यां तु पज्जयं णारां। पज्जायावररां पुरा, तदणंतरणाणश्चेदिम्ह ॥३१८॥

नवरि विशेषं जानीहि, सूक्ष्मजघन्यं तु पर्यायं ज्ञानम् । पर्यायावरएां पुनः, तदनंतरज्ञानभेदे ।।३१९।।

टीका — यहु नवीन विशेष जानहु, जो पर्याय नामा प्रथम श्रुतज्ञान का भेद, सो सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्त संबंधी सर्व ते जघन्य श्रुतज्ञान जानना। बहुरि पर्याय श्रुतज्ञान का आवरण, सो पर्याय श्रुतज्ञान को नाही आवर है। वाके अनतिर जो पर्याय ज्ञान ते अनंत भाग वृद्धि लीएं पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद, तीहि विषे पर्याय ज्ञान का आवरण है; जाते उदय आया जो पर्याय ज्ञान, आवरणके समय प्रबद्ध का उदयरूप निषेक, ताके सर्वधाती स्पर्धकिन का उदय नाही, सो ध्य है. अर तेई सर्वधाती स्पर्धकि, जे अगिले निषेक सबधी सत्ता मे तिष्ठे है, तिनिका उपणम है। अर देशधाती स्पर्धकिन का उदय है; सो असा पर्याय ज्ञानावरण का धायोपणम सदा पाइए ताते; पर्याय ज्ञान का आवरण किर पर्याय ज्ञान आवर्र नाही। पर्याय-समासज्ञान का प्रथमभेद ही आवर्र है। जो पर्याय ज्ञान भी आवर्र तो ज्ञान का अभाव होइ, ज्ञान गुणका अभाव भए, गुणी (असे) जीव द्रव्य का भी अभाव होइ, सो असे होइ नाही; ताते पर्यायज्ञान निरावरण ही है।

श्रनुभाग रचना विषे भी स्थापित कीया जो सिद्धराणि का श्रनतवा भाग-मात्र श्रुतज्ञानावरण का द्रव्य, जो परमाणूनि का समूह, सो द्रव्य के श्रनुभाग की कम ते हानि-वृद्धि करि संयुक्त है। बहुरि नानागुणहानि स्पर्धक वर्गणारूप भेद लीएं है, तिस द्रव्य विषे सर्व ते थोरा उदयरूप श्रनुभाग जाका क्षीण भया, असा जो सर्वघाती स्पर्धक, तिसही को पर्याय ज्ञान का श्रावरण कह्या है; तितने श्रावरण का सदा काल उदय न होइ, ताते भी पर्याय ज्ञान निरावरण ही है।

सुहमणिगोदअपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्हि । हवदि हु सव्वजहण्गं, ग्णिच्चुग्घाडं णिरावरणं ॥३२०॥१

सूक्ष्मिनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये। भवति हि सर्वेजघन्यं, नित्योद्धाटं निरावरणम्।।३२०।।

टीका — सूक्ष्म निगोद लिब्ध अपर्याप्तक जीव का जन्म होते पहिला समय विषे सर्व ते जघन्य शक्ति को लीएं पर्याय नामा श्रुतज्ञान हो है, सो निरावरण है। इतने ज्ञान का कबहू आच्छादन न होइ। याहीते नित्योद्धाटं कहिए सदाकाल प्रकट प्रकाशमान है। सो यहु गाथा पूर्वाचार्यनि किर प्रसिद्ध है। इहा अपना कह्या व्याख्यान की वृढता के निमित्त उदाहरएगरूप लिखी है।

सुहमणिगोदग्रपज्जत्तगेसु सगसंभवेसु भिमऊण । चरिमापुण्णतिवक्काणादिमवक्कट्ठियेव हवे ॥३२१॥

सूक्ष्मिनिगोदापर्याप्तकेषु स्वकसंभवेषु भ्रमित्वा । चरमापूर्णत्रिवकारणां ग्रादिमवक्रस्थिते एव भवेत् ।।३२१।।

टीका - सूक्ष्म निगोद लिब्ध अपर्याप्तक जीव, सो अपने विषे सभवते जे छह हजार बारह बार क्षुद्रभव, तिनि विषे भ्रमण किर अत का लिब्ध अपर्याप्तकरूप क्षुद्रभव विषे तीन वक्रता लीए, जो विग्रह गित, ताकिर जन्म धर्या होइ, ताके विग्रह गित में पहिली वक्रता सबधी समय विषे तिष्ठता जीव ही के सर्व ते जघन्य पर्याय नामा श्रुतज्ञान हो है। बहुरि तिसही के स्पर्शन इद्रिय सबधी जघन्य मितज्ञान हो है।

१. पट्लडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २१ की टीका ।

बहुरि तिसही के अचक्षुदर्शनावरण के क्षयोपशम ते उपज्या जघन्य अचक्षुदर्शन भी हो है। सो इहां बहुत क्षुद्रभवरूप पर्याय के घरने ते उत्पन्न भया बहुत सक्लेश, ताके बधने करि आवरण का अति तीव्र अनुभाग का उदय हो है। ताते क्षुद्रभविन का अंत क्षुद्रभविन विषे पर्यायज्ञान कह्या है। बहुरि द्वितीयादि समयिन विषे ज्ञान बधता संभवे है; ताते तीनि वक्र विषे प्रथम वक्र का समय ही विषे पर्यायज्ञान कह्या है।

सुहमणिगोदग्रपज्जत्तयस्स जादस्स पढमसमयम्हि । फासिदियगदिपुव्वं, सुदणाणं लद्धिग्रक्खरयं ॥३२२॥१

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य जातस्य प्रथमसमये । स्पर्शनेंद्रियमितपूर्व श्रुतज्ञानं लब्ध्यक्षरकं ।।३२२।।

टीका — सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तक जीव के उपजने का पहिला समय विषे सर्व ते जघन्य स्पर्शन इंद्रिय संबधी मितज्ञानपूर्वक लब्धि अक्षर है, दूसरा नाम जाका, असा पर्याय ज्ञान हो है। लब्धि कहिए श्रुतज्ञानावरण का क्षयोपशम, वा जानन शक्ति, ताकरि अक्षरं कहिए अविनाशी, सो असा पर्यायज्ञान ही है, जाते इतना क्षयोपशम सदाकाल विद्यमान रहे है।

श्रागे दश गाथानि करि पर्यायसमास ज्ञान कौ प्ररूपे है।

श्रवरुवरिम्मि अर्गतमसंखं संखं च भागवड्ढीए। संखमसंखमणंतं, गुणवड्ढी होंति हु कमेरा।।३२३॥

> श्रवरोपरि श्रनंतमसंख्यं संख्यं च भागवृद्धयः । सख्यमसंख्यमनंतं, गुरावृद्धयो भवंति हि ऋमेरा ।।३२३।।

टीका - सर्व ते जघन्य पर्याय नामा ज्ञान, ताके ऊपरि आगे अनुक्रम ते आगे किहिए है। तिस परिपाटी करि १. अनंत भागवृद्धि, २. असस्यात भागवृद्धि, ३. संख्यात भागवृद्धि, ४ संख्यात गुणवृद्धि, ५ असस्यात गुणवृद्धि, ६ अनतगुण वृद्धि, ७. ए षट्स्थान पतित वृद्धि हो है।

१ पट्खडागम – घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका।

२ पट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका।

इहां कोऊ कहै कि सर्व जघन्य ज्ञान की ग्रानत का भाग कैसे संभवे ?
ताका समाधान—जो द्विरुपवर्गधारा विषे ग्रानतानंत वर्गस्थान भए पीछे, कम
ते जीवराशि, पुद्गल राशि, काल समयराशि, श्रेगी ग्राकाशराशि हो है। तिनिके
ऊपिर ग्रानंतानंत वर्गस्थान भए सूक्ष्म निगोद लब्धि ग्रापर्याप्तक सबधी जघन्य ज्ञान के
ग्रावभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण हो है। जाका भाग न होइ असे ज्ञान शक्ति के
अश, तिनिका असा परिमाण है। ताते तिनिकी भ्रापेक्षा ग्रानंत का भागहार संभवे है।

जीवाणं च य रासी, ग्रसंखलोगा वरं खु संखेज्जं। भागगुणम्हि य कमसो, ग्रविट्ठदा होति छट्ठारो ॥३२४॥

जीवानां च च राशिः असंख्यलोका वरं खलु संख्यातम् । भागगुणयोश्च ऋमशः स्रवस्थिता भवंति षट्स्थाने ।।३२४।।

टीका - इहां अनतभाग आदिक छह स्थानकिन विषे ए छह संदृष्टि अवस्थित किहिए, नियमरूप जाननी । अनत विषे तौ जीवराशि के सर्व जीविन का परिमारण सो जानना । असल्यात विषे असंख्यात लोक जो असंख्यात गुरणा लोकाकाश के प्रदेश- नि का परिसाम सो जानना । सख्यात विषे उत्कृष्ट संख्यात जो उत्कृष्ट सख्यात का परिणाम सो जानना । सोई तीनो प्रमारण भाग वृद्धि विषे जानना । ये ही गुरण- वृद्धि विषे जानना । भागवृद्धि विषे इनि प्रमारणिन का भाग पूर्वस्थान कौ दीएं, जो परिसाम आवै, तितने पूर्वस्थान विषे मिलाए, उत्तरस्थान होइ । गुणवृद्धि विषे इनि प्रमारणिन करि पूर्वस्थान कौ गुणे, उत्तरस्थान हो है ।

उन्बंकं चउरंकं, पराछस्सत्तंक ग्रट्ठग्रंकं च। छन्वड्ढीणं लण्णा, कमसो संदिद्ठिकरणट्ठं ॥३२५॥

उर्वकश्चतुरंकः पंचषट्सप्तांकः श्रष्टांकश्च। षड्वृद्धीनां संज्ञा, ऋमशः संदिष्टिकरणार्थम् ॥३२५॥

टीका - बहुरि लघुसदृष्टि करने के निमित्त अनंत भाग वृद्धि भ्रादि छह वृद्धिनि की भ्रन्यसज्ञा सदृष्टि सो कहै है - तहा अनंत भागवृद्धि की उर्वक किहए उकार उ, श्रसख्यात भागवृद्धि की च्यारि का अक (४), सख्यात भागवृद्धि की पाचका अक (४), सख्यात गुगावृद्धि की छह का अक (६), श्रसंख्यात गुगावृद्धि की सात का अक (७), अनत गुणवृद्धि की आठ का अक (६), असे ए सहनानी जाननी।

श्रंगुलश्रसंखभागे, पुन्वगवड्ढीगदे दु परवड्ढी। एक्कं वारं होदि हु, पुणो पुणो चरिम उड्ढि ती ॥३२६॥

श्रंगुलासख्यातभागे, पूर्वगवृद्धिगतेतु परवृद्धिः । एकं वारं भवति ्हि, पुनः पुनः चरमवृद्धिरिति ।।३२६।।

टोका - पूर्ववृद्धि जो पहिली पहिली वृद्धि, सो सूच्यंगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण होइ; तब एक एक बार परवृद्धि कहिए पिछली पिछली वृद्धि होइ, ग्रैसे बार बार अंत की वृद्धि, जो ग्रनतगुण वृद्धि तीहि पर्यत हो है; असा जानना।

स्रब याका प्रश्रं यत्र द्वार करि दिखाइए है। तहां यत्र विषे स्रनतभागादिक की उकार स्रादि सदृष्टि कही थी, सो लिखिए है।

पर्याय समास ज्ञान विषे वृद्धि का यंत्र

बहुरि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण बार की जायगा दोय बार लिखिए है। सो इहा पर्याय नाम श्रुतज्ञान का भेद, ताते ग्रनत भाग वृद्धि लिए पर्याय समास नामा श्रुतज्ञान का प्रथम भेद हो है। बहुरि इस प्रथम भेद ते ग्रनत भागवृद्धि लीए पर्याय समास का दूसरा भेद हो है। असे सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण ग्रनत भागवृद्धि होइ, तब एक बार ग्रसख्यात भागवृद्धि होइ। इहा ग्रनत भागवृद्धि पहिलै कहो थी, ताते पूर्व कहिए। ग्रर ग्रसख्यात भागवृद्धि वाके पीछे कही थी, ताते पूर्व कहिए। सो इहा यत्र विषे प्रथम पक्ति का प्रथम कोष्ठ विषे दोय बार उकार लिख्या, सो तो सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाण ग्रनत भाग-

वृद्धि की सहनानी जाननी । ग्रर ताके ग्रागै च्यारि का अक लिख्या, सो एक बार ग्रसंख्यात भागवृद्धि की सहनानी जाननी । बहुरि इहा ते सूच्यगृल का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण ग्रनत भागवृद्धि भए पोछे दूसरा एक बार ग्रसंख्यात भागवृद्धि होइ । ग्रैसे ही ग्रनुक्रम ते सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण ग्रसख्यात भागवृद्धि हो है । ताते यंत्र विषे प्रथम पक्ति का दूसरा कोठा विषे प्रथम कोठावत् दोय उकार, एक च्यारि का अक लिख्या । दूसरी बार लिखने ते सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवा भाग वार जानि लेना ।

वहुरि इहा ते आगे सूच्यगुल का असख्यातवा भाग प्रमारा अनत भागवृद्धि होइ, तब एक वार संख्यात भागवृद्धि होइ । याते प्रथम पंक्ति का तीसरा कोठा विषे दोय उकार ग्रर एक पाच का ग्रक लिख्या। ग्रब इहा ते जैसे पूर्वे ग्रनंत भागवृद्धि लीए, सूच्यगुल का ग्रसख्यातवां भाग प्रमाए। ग्रसख्यात भागवृद्धि होइ; पीछै सूच्यंगुल का ग्रसख्यातवां भाग प्रमाण ग्रनत भागवृद्धि होइ, तब एक बार संख्यात भागवृद्धि भई, तैसे ही याही अनुक्रम ते दूसरा सख्यात भागवृद्धि भई। बहुरि याही अनुक्रम ते तीसरा भई, असे सख्यात भागवृद्धि भी सूच्यगुल का असख्यातवा भाग प्रमाण बार हो है। ताते इहां यत्र विषे प्रथम पक्ति विषे जैसे तीन कोठे किये थे, तैसे अगुल का ग्रसख्यातवा भाग की संहनानी के ग्रिथ दूसरा तीन कोठे उस ही पंक्ति विषे कीए। इहा असख्यात भागवृद्धि कौ पूर्व किहए, सख्यात भागवृद्धि कौ पर किहए। बहुरि इहा ते सूच्यगुल का अमल्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि होइ, एक बार असल्यात भागवृद्धि होइ' असे सूच्यगुल का असल्यातवा भागप्रमाण असल्यात भागवृद्धि होइ, सो याकी सहनानी के अथि यत्र विषे दोय उकार अर च्यारि का अक करि सयुक्त दोय कोठे कीए। वहुरि याते आगे सूच्यगुल का असंख्यातवा भागप्रमाण अनत भाग-वृद्धि होड करि एक वार संख्यात गुणवृद्धि होइ; सो याकी सहनानी के अधि प्रथम पक्ति का नवमा कोठा विपे दोय उकार ग्रर छह का अक लिख्या। बहुरि जैसे प्रथम पित विर्प ग्रनुक्रम कह्या, तैसे ही भ्रादि ते लेकिर सर्व भ्रनुक्रम दूसरा भया। तब एक वार दूसरा संख्यात गुरावृद्धि भई। असे ही अनुक्रम ते सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाग् सल्यात गुए।वृद्धि हो है; सो सूच्यगुल का ग्रसल्यातवा भाग प्रमाए। तैसे होने की सहनानी के अर्थि यत्र विषे जैसी प्रथम पक्ति थी, तैसे ही वाके नीचे दूसरी पवित लिखी। वहुरि इहां ते जैसे प्रथम पवित विषे अनुकम कह्या था, तैसे श्रनुक्रम ने वहुरि वृद्धि भई। विशेष इतना जो उहा पीछे ही पीछे एक बार सख्यात

गुणवृद्धि भई थी, इहा पीछे ही पीछे एक बार असंख्यात गुगावृद्धि भई। याही ते यत्र विषे तीसरी पंक्ति प्रथम पंक्ति सारिखी लिखी। नवमा कोठा मै उहा तो दोय उकार अर छह का अक लिख्या था, इहा तीसरी पिक्त विषे नवमा कोठा विषे दोय उकार अर सप्त का अंक लिख्या। इहा और सर्व किहए अर असंख्यात गुगावृद्धि पर किहए। बहुरि इहाते जैसे तीनो ही पिक्त विषे आदि ते लेकिर अनुक्रम ते वृद्धि भई, तैसे ही अनुक्रम ते सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाग होइ। तब असंख्यात गुगावृद्धि भी सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण होइ निवर, सो इहां यंत्र विषे सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण होइ निवर, सो इहां यंत्र विषे सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण होइ निवर, सो इहां यंत्र विषे सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण तैसे ही होने की सहनानी के अधि जैसे तीन पिक्त करी थी, तैसे ही दूसरी पिक्त लिखी, असे छह पिक्त भई।

ग्रब इहां ते श्रागे जैसे श्रादि ते लेकिर श्रनुक्रम ते तीनों पक्ति विषे वृद्धि कही थी, तैसे ही तैसे अनुक्रम ते फेरि सर्ववृद्धि भई। विशेष इतना जो तीसरी पंक्ति का अत विषे जहा असख्यात गुएावृद्धि कही थी, सो इहा तीसरी पंक्ति का अत विषे एक बार अनत गुएावृद्धि हो है। याही ते यत्र विषे भी पहिली, दूसरी, तीसरी सारिक्षी तीन पिक्ति ग्रौर लिखी। उहा तीसरी पंक्ति का नवमां कोठा विषे दोय उकार सप्त का अक लिख्या था। इहा तीसरी पिक्त का नवमां कोठा विषे दोय उकार अर श्राठ का अक लिख्या, सो इहा अनत गुएावृद्धि को पर किहए; अन्य सर्व पूर्व किहए। याके श्रागे कोई वृद्धि रही नाही, ताते याको पूर्व सज्ञा न होइ, याही ते यहु अनत गुएावृद्धि एक बार ही हो है। सो इस अनत गुएावृद्धि को होत सते जो प्रमागा भया, सोई नवीन षट्स्थानपतित वृद्धि का पहिला स्थानक जानना। असे पर्यायसमास ज्ञान विषे ग्रसख्यात लोक मात्र बार षट्स्थानपतित वृद्धि हो है।

श्रव याका कथन प्रकट कर दिखाइए है-दिरूप वर्गधारा विषे जीवराशि ते अनतानत गुणां जघन्य पर्याय नामा ज्ञान की अपेक्षा अपने विषय कों प्रकाशनेरूप शिक्त के अविभाग प्रतिच्छेद कहे है, सो इस प्रमाण को जीवराशि प्रमाण अनत का भाग दीए जो परिमाण आवै, ताको उस जघन्य ज्ञान विषे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद हो है। इहा एक बार अनत भागवृद्धि भई। वहुरि इस पर्याय-समास ज्ञान का प्रथम भेद को जीवराशि प्रमाण अनत का भाग दिए, जो परिमाण आवै, तितना उस पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद विषे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का दूसरा भेद हो है। इहा दूसरा अनत भागवृद्धि भई। वहुरि उस दूसरे भेद को का दूसरा भेद हो है। इहा दूसरा अनत भागवृद्धि भई। वहुरि उस दूसरे भेद को

अनत का भाग दीए, जो परिमाण आवं, तितना उस दूसरा भेद विषे मिलाएं, पर्याय-समास ज्ञान का तीसरा भेद हो है। इहा तीसरा अनंत भागवृद्धि भई। वहुरि उस तीसरे भेद को अनत का भाग दीए जो परिमाण आया, तितना उस तीसरा भेद विषे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का चौथा भेद हो है। इहा चौथा अनंत भागवृद्धि भई। इसही अनुक्रम ते सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि हूवा थका पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया, ताकौ एक बार असंख्यात लोक प्रमाण जो असंख्यात, ताका भाग दिएं जो परिमाण आवं, तितना उस ही भेद विषे मिलाएं, एक बार असंख्यात भागवृद्धि लीए पयायसमास ज्ञान का भेद हो है। बहुरि याकौ अनंत का भाग दीएं, जो परिमाण आवं, तितना इस ही विषे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया। इहा ते बहुरि अनत भागवृद्धि का प्रारम्भ हुवा, सो असे ही सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि भए जो पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया, ताकौ फेरि असंख्यात का भाग दीए जो परिमाण आया, ताकौ उस ही भेद विषे मिलाएं, दूसरा असंख्यात भागवृद्धि लीए पर्यायसमास ज्ञान का भेद हो है।

असे अनुक्रम ते सूच्यंगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण असंख्यात भागवृद्धि भी पूर्ण होइ। तहा जो पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया। ताकी बहुरि भ्रनत का भाग दीए, जो परिमाण भया, ताकौ तिस ही मे मिलाए, पर्यायसमास ज्ञान का भेद होइ। तव इहा अनत भागवृद्धि का प्रारम्भ हुवा, सो सूच्यगुल का असख्यातवा भाग प्रमाण अनत भागवृद्धि पूर्ण होइ, तब जो पर्यायसमास ज्ञान का भेद भया, ताकी ज़त्कृष्ट सख्यात का भाग दीए, जो परिमाएा होइ, ताकौ उस ही विषे मिलाएं, पहिले सल्यात भागवृद्धि लीए, पर्यायसमास का भेद हो है। याते स्रागे फेरि स्रनत भाग-वृद्धि का प्रारम्भ हुवा सो असे ही पूर्वे यत्रद्वार करि जो अनुक्रम कह्या है, तिस अनुक्रम के श्रनुसारि वृद्धि जानि लेनी । इतना जानि लेना; जिस भेद ते श्राग श्रनत भागवृद्धि होइ, तहां तिस ही भेद की जीवराशि प्रमाण ग्रनत का भाग दीए, जो परिणाम ग्रावै तितना तिस ही भेद विषे मिलाएं उस ते अनतरवर्ती भेद होइ। बहुरि जिस भेद ते श्रागे श्रसंख्यात भागवृद्धि होइ, तहां तिस ही भेद कौ श्रसंख्यात लोक प्रमारा श्रसंख्यात का भाग दीए, जो परिमाण आवै, ताकौ तिस ही भेद विषै मिलाए, उस भेद तै श्रनंतरवर्ती भेद हो है। बहुरि जिस भेद ते श्रागै श्रसख्यात भागवृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद की उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण संख्यात का भाग दीएं जो परिमारा आवे, तितना तिस ही भेद विषे मिलाएं, उस भेद तै श्रागिला भेद होइ। बहुरि जिस भेद तै श्रागे

संख्यात गुरावृद्धि होइ, तहां तिस भेद कौ उत्कृष्ट संख्यात करि गुणिए, तब उस भेद ते अनंतरवर्ती भेद होइ। बहुरि जिस भेद ते आगे असख्यात गुरावृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद को असंख्यातलोक करि गुराए, तब उस भेद ते आगिला भेद होइ। बहुरि जिस भेद ते आगे अनंत गुरावृद्धि होइ, तहा तिस ही भेद कौ जीवराणि का प्रमारा अनंत करि गुराए, तब तिस भेद ते आगिला भेद होइ। असे षट्स्थानपतित वृद्धि का अनुक्रम जानना।

इहा जो संख्या कही है, सो सर्व संख्या ज्ञान का अविभाग प्रतिच्छेदिन की जाननी। अरु जो इहां भेद कहे हैं, तिनका भावार्थ यह है — जो जीव के कै तौ पर्याय ज्ञान ही होइ और उसते बधती ज्ञान होइ तौ पर्यायसमास का प्रथम भेद ही होय; असा नाही कि पर्यायज्ञान तै एक, दोय आदि अविभाग प्रतिच्छेद बधता भी किसी जीव के ज्ञान होइ अर उस पर्यायसमास के प्रथम भेद तै बधता ज्ञान होइ तौ पर्याय-समास ज्ञान का दूसरा भेद ही होइ। असे अन्यत्र भी जानना।

श्रब इहां श्रनंत भागवृद्धिरूप सूच्यंगुल के श्रसंख्यातवे भाग प्रमाण स्थान कहे, तिनिका जघन्य स्थान ते लगाइ, उत्कृष्ट स्थान पर्यत स्थापन का विधान किहए है।

तहा प्रथम सज्ञा किहए है — विविक्षित मूलस्थान कौ विविक्षित भागहार का भाग दीएं, जो प्रमाण आवै, ताकौ प्रक्षेपक किहए। तिस प्रमाण कौ तिस ही भागहार का भाग दीए जो प्रमाण आवै, ताकौ प्रक्षेपकप्रक्षेपक किहए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, ताकौ पिशुलि किहए। ताकौं भी विविक्षित भागहार का भाग दीए, जो प्रमाण आवै ताकौ पिशुलिपिशुलि कहिए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दिये, जो प्रमाण आवै, ताकौ चूणि कहिए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दीएं, जो प्रमाण आवै, ताकौ चूणि कहिए। ताकौ भी विविक्षित भागहार का भाग दीएं, जो प्रमाण आवै, ताकौ चूणिचूणि किहए। श्रैसे ही पूर्व प्रमाण कौ विविक्षित भागहार का भाग दीएं द्वितीयादि चूणिचूणि कहिए।

श्रव इहां दृष्टातरूप श्रंक संदृष्टि करि प्रथम कथन दिखाइए है – विवक्षित जघन्य पर्यायज्ञान का प्रमाण, पैसिट हजार पांच से छत्तीस (६५५३६)। विवक्षित भागहार श्रनत का प्रमाण च्यारि (४), तहा पूर्वोक्त कम ते भागहार का भाग दीए, प्रक्षेपक का प्रमाण सोलह हजार तीन सौ चौरासी (१६३८४)। प्रक्षेपकप्रक्षेपक का प्रमाण च्यारि हजार छिनवै (४०६६)। पिशुलिका प्रमाण एक हजार चौईस

(१०२४)। पिशुलिपिशुलि का प्रमाण दोय सै छप्पन (२५६)। चूर्णि का प्रमाण चौसिठ (६४)। चूर्णिचूर्णि का प्रमाण सोलह (१६) असे द्वितीयादि चूर्णि-चूर्णि का प्रमाण च्यारि स्रादि जानने।

भ्रब इहा ऊपरि जघन्य ६४४३६ स्थापि, नीचे एक बार प्रक्षेपक १६३८४ स्थापि, जोडे, पर्यायसमास के प्रथम भेद का इक्यासी हजार नवसै बीस (८१६२०) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य (६५५३६) स्थापि, नीचै दोय प्रक्षेपक (१६३८४। १६३८४) एक प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापि, जोड़े पर्यायसमास के द्वितीय भेद का एक लाख दोय हजार च्यारि सै (१०२४००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य ६४४३६ स्थापि, नीचे तीन प्रक्षेपक (१६३८४।१६३८४ १६३८४) तीन प्रक्षेपकप्रक्षेपक एक पिशुलि स्थापि, जोडे, तीसरे भेद का एक लाख भ्रठाईस हजार (१२८०००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचे नीचे च्यारि प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपकप्रक्षेपक, च्यारि पिशुलि, एक पिशुलिपिशुलि स्थापि, जोडे, चौथे भेद का एक लाख साठि हजार (१६००००) प्रमाण हो है।

बहुरि ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचै नीचै पाच प्रक्षेपक दश प्रक्षेपकप्रक्षेपक, दश पिशुलि पाच पिशुलिपिशुलि, एक चूणि स्थापि, जोडै, पाचवे भेद का दोय लाख (२,०००००) प्रमाण हो है।

वहुरि ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचे नीचे छह प्रक्षेपक, पंचदश प्रक्षेपक प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पद्रह पिशुलिपिशुलि, छह चूणि, एक चूणिचूणि स्थापि, जोडे, छठे स्थान का दोय लाख पचास हजार (२५००००) प्रमाण हो है। असे ही क्रम ते सर्व स्थानित विषे ऊपरि तौ जघन्य स्थापन करना। ताके नीचे नीचे जितना गच्छ का प्रमाण तितने प्रक्षेपक स्थापन करने। इहां जेथवा स्थान होइ, तिस स्थान विषे तितना गच्छ जानना। जैसे छठा स्थान विषे गच्छ का प्रमाण छह होइ। बहुरि तिनके नीचे एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन धन का जेता प्रमाण, तितने प्रक्षेपक स्थापने। बहुरि तिनके नीचे दोय घाटि गच्छ का दोय बार संकलन धन का जेता प्रमाण, तितने पश्चित स्थापन करने। बहुरि तिनके नीचे तीन घाटि

गच्छ का तीन बार संकलन धन का जेता प्रमाण, तितने पिशुलिपिशुलि स्थापन करने। बहुरि तिनके नीचे च्यारि घाटि गच्छ का च्यारि बार सकलन धन का जेता प्रमाण, तितने चूर्णि स्थापन करने। बहुरि तिनके नीचें पाच घाटि गच्छ का पांच बार सकलन धन का जेता प्रमाण, तितने चूर्णिचूर्णि स्थापन करने। ग्रैसे ही नीचें नीचें छह ग्रादि घाटि गच्छ का छह ग्रादि बार संकलन धन का जेता जेता प्रमाण, तितने तितने दितीयादि चूणिचूणि स्थापन करने। असे स्थापन करि, जोडे, पर्याय-समास ज्ञान के भेद विषे प्रमाण ग्रावे है।

श्रब इहां एक बार दोय बार श्रादि संकलन धन कहे, तिनिका स्वरूप इहां ही श्रागे वर्णन करेंगे। असे अकसदृष्टि करि वर्णन कीया। श्रब यथार्थ वर्णन करिए है—

पयिसमास ज्ञान का प्रथम भेद विषे पर्यायज्ञान ते जितने बधै तितने जुदे कीएं, पर्यायज्ञान के जेते श्रविभाग प्रतिच्छेद है, तीहि प्रमाण मूल विवक्षित जानना । यहु जघन्य ज्ञान है । ताते इस प्रमाण का नाम जघन्य स्थाप्या । बहुरि इस जघन्य की जीवराशि मात्र अनत का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, ताका नाम प्रक्षेपक जानना । इस प्रक्षेपक की जीवराशि मात्र अनंत का भाग दीए, जो प्रमारा श्रावै, सो प्रक्षेपकप्रक्षेपक जानना। असे ही क्रम ते जीवराशि मात्र श्रनंत का भाग दीएं, जो जो प्रमाण आवै, सो सो कम तें पिशुलि अर पिशुलिपिशुलि अर चूरिंग अर चूरिंगचूरिंग अर दितीय चूरिंगचूरिंग आदि जानने । सो पर्यायसमास ज्ञान का प्रथम भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचै ताकी वृद्धि का एक प्रक्षेपक स्थापना। बहुरि दूसरा भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचे नीचे ताकी वृद्धि के दोय प्रक्षेपक, एक प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापने । बहुरि तीसरा भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, नीचे नीचे ताकी वृद्धि के तीन प्रक्षेपक, तीन प्रक्षेपकप्रक्षेपक, एक पिशुलि स्थापने। बहुरि चौथा भेद विषे जघन्य ऊपरि स्थापि, ताके नीचे नीचे ताके वृद्धि के च्यारि प्रक्षेपक, छह प्रक्षेपकप्रक्षेपक, च्यारि पिशुलि, एक पिशुलिपिशुलि स्थापने । वहुरि पाचवा भेद विषे जघन्य ऊपरि स्थापि, ताके नीचै नीचै पाच प्रक्षेपक, दश प्रक्षेपक-प्रक्षेपक, दश पिशुलि, पांच पिशुलिपिशुलि, एक चूर्गिए स्थापने । बहुरि छठा भेद विषे ऊपरि जघन्य स्थापि, ताके नीचे नीचे ताकी वृद्धि के छह प्रक्षेपक, पद्रह प्रक्षेपक प्रक्षेपक, बीस पिशुलि, पद्रह पिशुलिपिशुलि, छह चूर्णि, एक चूरिंगचूर्णि स्थापने । ग्रैसे ही सूच्यंगुल का ग्रसख्यातवां भागमात्र जे अनत भागवृद्धि सयुक्त पर्यायसमास ज्ञान के स्थान, तिनि विषे अपने - अपने जघन्य के नीचे नीचे प्रक्षेपक गच्छमात्र

स्थापने । प्रक्षेपकप्रक्षेपक एक घाटि गच्छ का एक बार संकलन धनमात्र स्थापने । पिशुलि नोय घाटि गच्छ का, दोय बार सकलन धनमात्र स्थापने । पिशुलिपिशुलि तीन घाटि गच्छ का, तीन बार सकलन घनमात्र स्थापने । चूर्णि च्यारि घाटि गच्छ का च्यारि बार सकलन धनमात्र स्थापने । ्चूरिंगचूरिंग पांच घाटि गच्छ का, पाच बार संकलन धनमात्र स्थापने । असे ही क्रम ते एक एक घाटि गच्छ का एक एक अधिक बार सकलन मात्र चूरिंगचूरिंग ही अंत पर्यत जानने ! तहां अनंत भाग-वृद्धि युक्त स्थाननि विषे अंत का जो स्थान, तीहि विषे जघन्य तौ ऊपरि स्थापना । ताके नीचे नीचे सूच्यंगुल का श्रसंख्यातवां भाग प्रमागा प्रक्षेपक स्थापने । एक घाटि सूच्यगुल का श्रसंख्यातवां भाग का एक बार सकलन धनमात्र प्रक्षेपकप्रक्षेपक स्थापने । दोय घाटि सूच्यंगुल का भ्रसंख्यातवा भाग का दोय बार सकलन धनमात्र पिशुलि स्थापने । तीन घाटि सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवां भाग का तीन बार संकलन घनमात्र पिशुलिपिशुलि स्थापने । च्यारि घाटि सूच्यगुल का असंख्यातवां भाग काँ, च्यारि बार सकलन घनमात्र चूरिंग स्थापने । पांच घाटि सूच्यंगुल का श्रसंख्यातवां भाग का पाच बार संकलन धनमात्र चूरिंगचूरिंग स्थापने। याही प्रकार नीचै नीचै चूरिंगचूरिंग छह स्रादि घाटि, सूच्यंगुल का स्रसख्यातवां भाग का छह स्रादि बार सकलन धनमात्र स्थापने । तहां द्विचरम चूर्शि चूरिंग दोय का दोय घाटि सूच्यंगुल का श्रसंख्यातवां भाग बार सकलन धनमात्र स्थापन करने । बहुरि अत का चूरिंगचूरिंग एक का एक घाटि सूच्यगुल का श्रसख्यातवां भाग बार संकलन धन-मात्र स्थापन करना । परमार्थ ते अत चूरिंगचूरिंग का सकलन धन नाही है; जाते द्वितीयादि स्थान का स्रभाव है। याही जायगा (एक ही जायगा) अत चूरिंगचूरिंग का स्थापन करना । असे वृद्धि का अनुक्रम जानना । बहुरि इहा षट्स्थान प्रकरण विषे ग्रनत भागवृद्धि युक्त स्थाननि के कहे जे भेद, तिनि विषे सर्वत्र प्रक्षेपक तो गच्छ-मात्र है, जेथवा भेद होइ तितने तहा प्रक्षेपक स्थापने; ताते सुगम है।

वहुरि प्रक्षेपकप्रक्षेपक ग्रादिकिन का प्रमारण एक बार, दोय बार ग्रादि संकलन धन का विधान जाने विना जान्या न जाय, ताते सो सकलन धन का विधान किहिए है –

जितने का सकलन घन कह्या होय, तितनी जायगा असै अक स्थापि, जोडने । जैसे छठा स्थान विषे दोय घाटि गच्छ का संकलन धन कह्या, तहां च्यारि जायगा या प्रकार अक स्थापि, जोडने । कैसे अक स्थापि जोडिये ? सो कहिये है – जितने का

करना होय, तितनी जायगा एक ग्रादि एक एक बघता ग्रंक माडि, जोडे, एक बार संकलन घन हो है। बहुरि एक बार संकलन घन विघान विषे जो पहिलें अंक लिख्या था, सोई इहां दोय बार संकलन विषे पहिलें लिखिए। ग्रर उहा एक बार सकलन का दूसरा स्थान विषे जो अक था, ताको याका पहिला स्थान विषे जोडें, जो प्रमाण होइ, सो दूसरा स्थान विषे लिखिये। ग्रर उहां तीसरा स्थान विषे जो अंक था. ताकों याका दूसरा स्थान विषे लिखिये। ग्रर उहां तीसरा स्थान विषे लिखिये। असें क्रमतें लिखि, जोडें, दोय बार सकलन घन हो है। बहुरि इस दोय बार सकलन घन विषे जो पहिले ग्रक लिख्या, सोई इहां लिखिये। ग्रर इस प्रथम स्थान में दोय बार सकलन का दूसरा स्थान का अक जोडें, दूसरा स्थान होइ। यामें वाका तीसरे स्थान का अक जोडें, याका तीसरा स्थान होइ। ग्रहों प्रकार च्यारि बार स्थान का अक जोडें। तीन बार सकलन घन होइ। याही प्रकार च्यारि बार ग्रादि संकलन घनका विधान जानना।

इहां उदाहरए। किहये है। जैसे पर्यायसमास का छठा भेद विषे पांच का एक बार संकलन (धन) करना। तहा पाच जायगा क्रम ते एक, दोय, तीन, च्यारि, पांच का ग्रक मांडि, जोडें, पद्रह होइ। सो इतने प्रक्षेपकप्रक्षेपक जानना। बहुरि च्यारि का दोय बार सकलन (धन) करना। तहां च्यारि जायगा क्रम ते एक, तीन, छह, दश मांडि जो वीस होइ, सो इतने इतने पिशुलि जानने। बहुरि तीन का तीन धार संकलन (धन) करना तहां तीन जायगा क्रम ते एक, च्यारि, दश मांडि जोडें, पंद्रह होइ; सो इतने पिशुलिपिशुलि जानने। बहुरि दोय का च्यारि वार सकलन करना। तहां दोय जायगा एक, पांच, मांडि जोडें, छह होइ। सो इतने चूिंग जानने। बहुरि एक का पांच जायगा सकलन (धन) करना तहा एक जायगा एक ही है, ताते ये चूिंगचूिंग एक ही जानना। असे ही ग्रन्यत्र भी जानना। ग्रव असे ये अंक मांडि जोडें, एक बार सकलनादि विषे जो प्रमाण होइ, ताके ल्यावने की करणसूत्र कहिये है।

व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारोद्घृतो मुखेन युतः । रूपाधिकवारांताप्तपदाद्यंकैईतो वित्तं ॥१॥

जितने का संकलन धन करना होड, तिस प्रमाण इहा गच्छ जानना । तामें एक घटाइ, श्रवशेष की उत्तर जो क्रम ते जितनी जितनी वार वयता संकलन कह्या होइ,ताकरि गुंगिए, जो प्रमाण होइ, ताकी जितनी बार संकलन कह्या, तामे एक जोडि, जो प्रमाण होइ, ताका भाग दीजिए, जो लब्ध होइ, तामे मुख जो पहिला स्थान का प्रमाण सो जोड़िए; जो प्रमाण होइ, ताकी जितनी बार सकलन कह्या होइ, तितनी जायगा गच्छ ते लगाइ, एक एक बधता अक माडि, परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, सो तौ भाज्य । ग्रर एक तें लगाइ एक एक बधता ग्रंक मांडि, परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, सो भागहार । तहां भाज्य की भागहार का भाग दीएं, जो लब्धराधि होइ, ताकरि गुणिए, असे करते समस्त विवक्षित बार सकलन धन ग्राव है।

इहां उदाहरए। कहिए है - जैसे छठा पर्यायसमास का भेद विषे च्यारि घाटि गच्छ का जो दोय, ताका च्यारि बार सकलन धनमात्र चूरिंग कहिए। सो इहां गच्छ दोय, तामे एक घटाएं, एक याकी एक बारादि सकलन धन रचना अपेक्षा दोय वार म्रादि संकलन की रचना उपजे है। सो एक एक बार बधता संकलन भया, ताते उत्तर का प्रमाण एक, ताकरि गुणै भी एक ही भया। याकी इहां च्यारि बार संकलन कह्या, सो च्यारि में एक मिलाए, पाच भया, तिनिका भाग दीए एक का पांचवां भाग भया । यामें मुख जो आदिका प्रमाण एक सो समच्छेद करि मिलाएं, छह का पांचवां भाग भया । बहुरि इहां च्यारि बार कह्या है । सो तामे एक म्रादि एक एक बधता, च्यारि पर्यंत भ्रंक मांडि (१।२।३।४) परस्पर गुर्गें, चौबीस (२४) भये; सो भागहार, अर गच्छ दोय का प्रमाण ते लगाइ एक एक बधता अक मांडि, (२।३।४।५) परस्पर गुर्ग एक सौ बीस (१२०) भाज्य, सो भाज्य कौ भागहार का भाग दीये, लब्धिराशि पांच, ताकरि पूर्वोक्त छह का पांचवां भाग की गुरा छह भये। सोई दोय का च्यारि बार सकलन घन जानना। असे ही तीन का तीन बार संकलन धन पीछै गच्छ तीन, एक घटाये दोय उत्तर, एक करि गुणै भी दोय, इहा तीन वार सकलन है। ताते एक अधिक बार प्रमाण च्यारि, ताका भाग दीये आधा, यामें मुख एक जोडे ड्योढ भया। बहुरि एक आदि बार प्रमाण पर्यत एक एक श्रधिक अक (१।२।३) परस्पर गुणै, भागहार छह ग्रर गच्छ ग्रादि एक एक ग्रधिक अक (३।४।५) परस्पर गुण, भाज्य साठि भाज्य कौ भागहार का भाग दीए, पाये दण, इनिकरि पूर्वोक्त ड्योढ की गुण, छठा भेद विषै तीन घाटि गच्छ का तीन बार संकलन धनमात्र पिशुलिपिशुलि पद्रह हो है। असे सर्वत्र विवक्षित सकलन धन ल्यावने ।

वहुरि संस्कृत टीकाकार केशववर्गी अपने अभिप्राय करि तिनि प्रक्षेपक प्रक्षेपकादिक का प्रमाण त्यावने निमित्त दोय गाथारूप करगा सूत्र कहै है —

तिरियपदे रूऊणे, तिदह्ठहेद्विल्लसंकलणवारा । कोट्ठधरणस्सारायणे, पभवं इट्ठूरणउड्ढपदसंखा ॥१॥

श्रनंत भागवृद्धि युक्त स्थानि विषे जेथवां स्थान विवक्षित होइ, तीहि प्रमाण तिर्यग् गच्छ कहिये। तामे एक घटाए, ताके नीचे सकलन बार का प्रमाण हो है।

इहां उदाहरण — जैसें छठा स्थान विष गच्छ का प्रमाण छह में एक घटाएं, ताके नीचे पांच संकलन बार हो है। प्रक्षेपक सम्बन्धी कोठा के नीचे एक बार, दोय बार, तीन, च्यारि बार, पांच बार, संकलन, प्रक्षेपकप्रक्षेपक ग्रादि के एक एक कोठानि विषे संभवे है; असे ही ग्रन्यत्र जानना। बहुरि विवक्षित कोठानि का सकलन घन ल्यावने के ग्रांथ जेथवां भेद होइ, तीहि प्रमाण जो ऊर्घ्व गच्छ, तीहि विषे जेती वार विवक्षित संकलन होइ, तितना घटायें, ग्रवशेष मात्र प्रभव कहिये ग्रादि जानना।

तत्तोरूविहयकमे, गुरागारा होति उड्ढगच्छो ति । इगिरूवमादिरूवोत्तरहारा होति पभवो ति ।।२।।

ग्रथं — तिस ग्रादि ते लगाइ, एक-एक बधता ऊर्ध्वगच्छ का प्रमाण पर्यत, श्रनुक्रम करि विवक्षित के गुराकार होंहि । बहुरि तिनिके नीचै एक ते लगाइ, एक एक
बधता, उलटा क्रम करि प्रभव जो ग्रादि, ताका भी नीचा पर्यत तिनिके भागहार
होंहि । गुराकारिन कौ परस्पर गुराँ, जो प्रमारा होइ, ताकौ भागहारिन कौ परस्पर
गुराँ, जो प्रमारा होइ, ताका भाग दीए, जेता प्रमारा ग्रावै, तितने तहा प्रक्षेपक—
प्रक्षेपक ग्रादि संबंधी कोठा विषे वृद्धि का प्रमारा ग्रावै है ।

इहां उदाहरण कि ए ग्रनंत भागवृद्धि युक्त स्थान विषे विविक्षत छठा स्थान विषे एक घाटि तियंगगच्छ प्रमाण एक बार ग्रादि पाच संकलन स्थान है। तिनि विषे च्यारि बार संकलन सबंधी कोठानि विषे प्रमाण ल्याइए है। विविक्षत संकलन बार च्यारि, तिनिका इहां छठा भेद विविक्षित है। ताते ऊर्ध्वगच्छ छह, तामें घटाएं, अवशेष दोय रहे; सो ग्रादि जानना। इस ग्रादि दोय ते लगाइ, एक एक ग्रिधिक ऊर्ध्वगच्छ छह पर्यत तौ कम किर गुणकार होइ। ग्रर तिनके नीचे उलटे क्रम किर ग्रादि पर्यत एक ग्रादि एक एक ग्रिधिक भागहार होइ; सो इहा च्यारि वार

१ घ प्रति में सकलन सकलन शब्द है।

सकलन का कोठा विषे चूिंग है। चूिंग का प्रमाण जघन्य का पांच वार श्रनंत का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सो तितना है। तिस प्रमाण के दोय, तीन, च्यारि, पांच, छह तौ क्रम ते गुणकार होइ; ग्रर पांच, च्यारि, तीन, दोय, एक भागहार होंइ। तहा गुणकारिन करि चूिंग को गुणे भागहारिन का भाग दीए, यथायोग्य श्रपवर्तन कीए, छह गुणां, चूिंगमात्र तिस कोठा विषे प्रमाण श्रावे है।

भावार्थ - ग्रेंसा जो दोय, तीन, च्यारि, पांच का गुणकार ग्रर भागहार का तौ अपवर्तन भया । छह कौ एक का भागहार रह्या, ताते छह गुएगां चूणिमात्र तहा प्रमारा है। बहुरि ग्रैसे ही ग्रनंत भागवृद्धि युक्त अत भेद विषे यहु स्थान सूच्यगुल का असल्यातवां भाग का जो प्रमाग् तेथवां है। ताते तिर्यग्गच्छ सूच्यगुल का असं-ख्यातवा भागमात्र है। तामें एक घटाए, ग्रवशेष एक वार ग्रादि संकलन के वार है। तिनिविषे विवक्षित च्यारि बार सकलन का कोठा विषे प्रमारा ल्याइए है। विवक्षित संकलन बार च्यारि, ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुल का श्रसख्यातवां भाग मात्र मै स्यो घटाए, भ्रवशेष मात्र भ्रादि है। याते एक एक बधता क्रम करि ऊर्ध्वगच्छ सूच्यं-गुल का असल्यातवा भाग पर्यत तौ गुएकार होइ। अर उलटे क्रम करि एक आदि एक एक बधता पाच पर्यंत भागहार होइ, सो च्यारि बार संकलन का कोठा विषे चूर्णि है। ताते चूर्णि को तिनि गुणकारनि करि गुगो भागहारनि का भाग दीए, लब्ध-मात्र तिस कोठा विषे वृद्धि का प्रमाण है। इहां गुर्णकार भागहार समान नाही; ताते अपवर्तन होइ सकता नाही । इहा लब्धराणि का प्रमाण अवधिज्ञान गोचर जानना । बहुरि तिसही श्रनत भागवृद्धि युक्त अंत का भेद विषे विवक्षित द्विचरम चूणिचूरिंग का दोय घाटि, सूच्यंगुल का ग्रसख्यातवा भाग मात्र बार सकलन घन का प्रमाण ल्याइए है। इहा भी तिर्यग्गच्छ सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग मात्र है। तामें एक घटाएं, एक बार श्रादि सकलन के बार हो है। तहां विविक्षित सकलन वार दोय घाटि, सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवां भागमात्र, सो ऊर्ध्वगच्छ सूच्यगुल का श्रसख्यातवा भागमात्र मै घटाए, श्रवशेष दोय रहे, सो श्रादि जानना । इसते लगाइ एक एक वधता ऊर्ध्वगच्छ पर्यंत गुणकार अनुक्रम करि हो है। अर एक आदि एक एक वधता अपने इष्ट बार का प्रमाण ते एक अधिक पर्यत उलटे क्रम करि भागहार हो है। इहां दोय ग्रादि एक घाटि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवा भाग पर्यत ग्रक गुण-कार वा भागहार विषे समान है। ताते तिनिका अपवर्तन कीया। अवशेष सूच्यगुल का असल्यातवां भाग का गुणकार रह्या। एक का भागहार रह्या। इहां इस कोठा

विषे द्विचरम चूर्गिचूरिंग है; ताका प्रमागा जघन्य की सूच्यगुल का असंख्यातवा भागमात्र बार भाग दीएं; जो प्रमाण भ्रावै, तितना जानना । याकौ पूर्वोक्त गुण-कार करि गुर्गे एक का भाग दीएं, तिस कोठा संबंधी प्रमाण श्रावं है। बहुरि असें ही अंत का चूरिंगचूणि विषे सकलन है ही नाही; जाते अंत का चूरिंगचूरिंग एक ही है। सो जघन्य कीं सूच्यंगुल का असंख्यातवां भागमात्र बार अनत का भाग दीएं अंत चूर्णिचूर्णि का प्रमाण हो है। ताकौ एक करि गुर्णै भी तितना ही तिस कोठा विषे वृद्धि का प्रमारण जानना । श्रैसे सूच्यंगुल का श्रसंख्यातवां भागमात्र श्रनतभाग वृद्धि युक्त स्थान होइ; तब एक ग्रसंख्यात भागवृद्धि युक्त स्थान हो है। इहां ऊर्वक जो अनंत भागवृद्धि युक्त अत स्थान, ताकौं चतुरंक जो असख्यात का भाग दीये, जो एक भाग का प्रमाण आवै, तितना तिस ही पूर्वस्थान विषे जोड्या, सो इहा जघन्य ज्ञान साधिक कहिये; किछू अधिक भया । अकसंदृष्टि का दृष्टात विषे स्तोक प्रमाण है। तातें जघन्य तौ गुणकार भया। यथार्थ विषे महत् प्रमाण है, ताते असे वृद्धि होतै भी साधिकपना ही भया है। अब जैसे जघन्य ज्ञान की मूल स्थापि, जैसे अनत-भागवृद्धिस्थान प्रक्षेपकादि विशेष लीये कहे थे; तैसे इहाते ग्रागे इस साधिक जघन्य कौ मूल स्थापि, अनंत भाग वृद्धि युक्त स्थान सूच्यगुल का असंख्यातवां भाग मात्र जानने । असे ही पूर्वोक्त यन्त्र द्वार करि जैसे अनुक्रम दिखाया, तैसे अनंत गुणवृद्धि पर्यत क्रम जानना । तहां भाग वृद्धि विषै प्रक्षेपकादिक वृद्धि का विशेष जानना; सो जिस स्थान ते आगे भागवृद्धि होइ; ताकी मूल स्थापन करना। ताकी एक वार जिस प्रमाण की भागवृद्धि होइ, ताका एक वार भाग दीए, प्रक्षेपक हो है। दोय वार भाग दिये प्रक्षेपकप्रक्षेपक हो है। तीन वार ग्रादि भाग दीये, पिशुलि ग्रादिक हो है, असा विधान जानना । असै सर्वत्र षट्स्थान पतित वृद्धि का अनुक्रम जानना ।

श्रादिमछ्ट्ठाणिह्म य, पंच य बड्ढी हवंति सेसेसु। छन्वढ्डीओ होंति हु, सरिसा सन्वत्थ पदसंखा॥३२७॥

म्रादिमषट्स्थाने च, पंच च वृद्धयो भवंति शेषेषु । षड्वृद्धयो भवंति हि, सदशा सर्वत्र पदसंख्या ।।३२७।।

टीका - इस पर्यायसमास ज्ञान विषे ग्रसंख्यात लोक मात्र वार पट्स्थान संभव है। तिनिविष पहिली वार तो पांच स्थान पतितवृद्धि हो है। जाते जो पीछे हो पीछे ग्रनंतगुरा वृद्धिरूप भेद भया, ताकौ दूसरी वार पट्स्थानपतित वृद्धि का

ग्रादि स्थान कह्या है। बहुरि जैसे पहिले षट्स्थानपितत वृद्धि का कम कह्या, ताकी पूर्ण किर दूसरा तैसे ही फिरि षट्स्थानपितत वृद्धि होइ असे ही तीसरा होइ। इत्यादि ग्रसंख्यात लोक वार षट्स्थान हो है। तिनिविषें छही वृद्धि पाइये है। ग्रनंत गुर्ण-वृद्धि रूप तौ पहिला ही स्थान होइ। पीछें कमतै पाच वृद्धि, अंत की ग्रनंत भाग-वृद्धि पर्यत होइ। बहुरि जो ग्रनंत भागादिक सर्व वृद्धि कही, तिन सविन का स्थान प्रमाण सदृश सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवा भाग मात्र जानना। तातें जो वृद्धि हो है; सो ग्रगुल का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण वार हो है।

छट्ठाणाणं स्रादी, स्रद्ठंकं होहि चरिसमुग्वंकं । जम्हा जहण्णरााणं, स्रद्ठंकं होहि जिणदिद्ठं ॥३२८॥

षट्स्थानानामादिरण्टांकं भवति चरममुर्वेकम् । यस्माज्जघन्यज्ञानमण्टांकं भवति जिनह(दि)ष्टं ॥३२८॥

टोका - षट्स्थानपतित वृद्धिरूप स्थाननि विषे ग्रष्टांकं कहिये; ग्रनंतगुण-वृद्धि सो ग्रादि है। बहुरि उर्वकं कहिये ग्रनंत भागवृद्धि; सो अतस्थान है।

भावार्थ - पूर्वें जो यंत्रद्वार किर वृद्धि का विधान कहा, सो सर्व विधान हो इ निवरे, तब एक बार षट्स्थानपितत वृद्धि भई किहिए। विशेष इतना जो नवमी पकितका का नवमा कोठा विषे दोय उकार ग्रर एक ग्राठ का अंक लिख्या है; सो ताका ग्रथं यह जो सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण ग्रनत भाग वृद्धि हो इ किर एक वार ग्रनतगुरा वृद्धि हो है। सो यह ग्रनतगुरा वृद्धि रूप जो भेद सो नवीन पट्स्थानपितत वृद्धि का ग्रारम्भ कीया। ताका ग्रादि का स्थान जानना। इसते लगाइ प्रथम कोठादिक सबधी जो रचना कही थी, तीहि ग्रनुक्रमते षट्स्थानपितत वृद्धि हो है। तहीं उस ही नवमी पकित का नवमां कोठा विषे ग्राठ का अंक के पहिली जो उकार लिखा था, ताका ग्रथं यह जो सूच्यगुल का ग्रसख्यातवां भाग मात्र वार ग्रनंत भागवृद्धि भई, तिनिविषे ग्रंत की ग्रनत भागवृद्धि लीए, जो स्थान सोई, इस एट्स्थानपितत वृद्धि का अंत स्थान जानना। याहीते षट्स्थान पितत वृद्धि का ग्रादि स्थान ग्रष्टांक कह्या ग्रर अतस्थानक उर्वक कह्या है। बहुरि पहिली वार ग्रनतगुरा वृद्धि विना पच वृद्धि कही, ग्रर पीछे छही वृद्धि कही है।

यहां प्रश्न - जो पहिली वार भ्रादि स्थान जघन्य ज्ञान है। ताको भ्रष्टांक रूप भ्रनंत गुरावृद्धि संभवं भी है कि नाही ?

ताका समाधान — जो दिरूप वर्ग धारा विषे इस जघन्य ज्ञान ते पहिला स्थान एक जीव के अगुरुलघुगुएगिन के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाएग है, ताते जघन्यज्ञान अनंतगुएगा है। ताते पहिलीबार भी आदि स्थान जो जघन्यज्ञान, तीहि विषे अनंत गुएगवृद्धि अन्य अपेक्षा सभवे है। बहुरि ज्ञान ही की अपेक्षा सभवे नाहीं; तातें पहिली बार पंच वृद्धि ही कही संभवे है। असे जिनदेवने कह्या है, वा देख्या है। बहुरि अंत का षट्स्थान विषे भी आदि अष्टाक, अत ऊर्वक है। ताते आगे अष्टांक जो अनंत गुएगवृद्धिरूप स्थान, सो अर्थ अक्षर ज्ञान है; सो आगे कहेगे, सो जानना।

एक्कं खलु अट्ठंकं, सत्तंकं कंडयं तदो हेट्ठा । रूवहियकंडएण य, गुणिदकसा जाव उव्वंकं ॥३२६॥

> एकं खलु श्रव्टांकं सप्तांकं कांडकं ततोऽधः । रूपाधिककांडकेन च, गुरिएतकमा यावदुर्वकम् ।।३२९।।

भागवृद्धि हो है। असे एक बार षट्स्थान पतित वृद्धि होने विपे पूर्वोक्त प्रमाण लीएं एक एक वृद्धि हो है। दूसरी बार आदि विषे पहिले अष्टाक हो है। ताके आगे ऊर्वक हो है। ताते एक ही अष्टाक है, असा कह्या है।

सन्वसमासो श्पियमा, रूवाहियकंडयस्य वग्गस्स । विदस्स य संवग्गो, होदि त्ति जिणेहि शिहिट्ठं ॥३३०॥

सर्वसमासो नियमात्, रूपाधिककांडकस्य वर्गस्य । वृदस्य च संवर्गो, भवतीति जिनैनिदिण्टम् ।।३३०।।

टोका - पूर्वे जो छहौ वृद्धिन का परिमाण कह्या, तीहि सर्व का जोड दीएं, रूपाधिक कांडक कित्ये। एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवा भाग ताका वर्ग अर घन, ताका संवर्ग कीएं सतै, जो प्रमाण होइ, तितना हो है। असा जिनदेवनि कह्या है।

भावार्थ - एक ग्रधिक सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवा भाग कौ दोय जायगा माडि, परस्पर गुणन कीये, जो परिमारण होय, सो तौ रूपाधिक काडक का वर्ग कहिए। बहुरि एक ग्रिथिक सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवां भाग कौ तीन जायगा माडि, परस्पर गुणन कीएं, जो परिमाए। होइ, ताकौ रूपाधिक काडक का घन कहिए। बहुरि इस वर्ग कौ अर पन कौ परस्पर गुणन कीएं, जो परिमाण होइ, अथवा एक अधिक सूच्यगुल का असख्यातवां भाग कौ पाच जायगा माडि, परस्पर गुणन कीए, जो परि-माण होइ, तितनी बार एक षट्स्थान [पितत] १ वृद्धि विषे ग्रनत भागादिक वृद्धि हो है। जैसे अक सदृष्टि करि पूर्वे यत्र विषे भ्राठ का अंक एक बार लिख्या, भ्रर सात का अक दोय बार लिख्या; मिलि तीन भए। बहुरि छह का अक छह बार लिख्या, मिलि तीन का वर्ग नव भया। बहुरि पच का अक अठारह बार लिख्या, मिलि तीन का घन सत्ताईस भया। बहुरि च्यारि का अक चौवन बार लिख्या, मिलि तीन करि ग्णित तीन का घन इक्यासी भया। बहुरि ऊर्वक एक सौ बासिठ बार लिख्या, मिलि-करि तीन का वर्ग करि गुणित, तीन का घन दोय सै तियालीस हवा। तैसे ही अनत-गुएवृद्धि एक वार विषे काडकमात्र असंख्यात गुणवृद्धि जोडे, एक अधिक ही कांडक हो है। वहुरि तीहि ग्रपने प्रमाण एक रूप के ग्रर संख्यात गुरावृद्धि का काडक प्रमारा के समान गुण्यपराौ देखि, जोडे, रूपाधिक काडक का वर्ग हो है। बहुरि तिहिं

१. 'पितत' मन्द किसी प्रति मे नही मिलता।

अपने प्रमाण एक के अर सख्यात भागवृद्धि का काडक प्रमाण कै समान गुण्यपणी देखि, जोडे, रूपाधिक काडक का घन हो है। बहुरि तिहि ग्रपने प्रमाग एक के ग्रर श्रसंख्यात भागवृद्धि का काडक प्रमाए। के समान गुण्यपनौ देखि,जोडै, रूपाधिक काडक का (वर्गकरि) १ गुणित रूपाधिक काडक का घन हो है। बहुरि तीहि ग्रपने प्रमाण एक के अर अनंत भागवृद्धि का प्रमाण के समान गुण्य पनी देखि जोड़, रूपाधिक काडक का वर्ग करि गुिंगत रूपाधिक कांडक का घन प्रमाण हो है। इहा अकसदृष्टि विषै कांडक का प्रमाण दोय जानना । यथार्थ विषे सूच्यगुल का असंख्यातवा भागमात्र जानना । बहुरि अंकसंदृष्टि विषे जैसे अष्टांक, सप्ताक मिलि, तीन भए । बहुरि इस प्रमाण लीए एक तौ यहु ग्रर कांडकमात्र दोय षडक मिलि, तीन भए। ए तीन तौ गुणकार श्रर पूर्वोक्त तीन गुण्य सो गुणकार करि गुण्य की गुणे, तीन का वर्ग भया। तैसे ही अनंत गुरावृद्धि, असंख्यात गुरावृद्धि को मिल्या हवा अपना प्रमारा रूपाधिक कांडक, तिहि मात्र एक तौ यहु ग्रर कांडकमात्र संख्यात गुणवृद्धि, सो मिलि रूपाधिक काडकमात्र गुणकार हूवा । याकरि पूर्वोक्त रूपाधिक कांडकमात्र गुण्य कौ गुर्गे, रूपा-धिक कांडक का वर्ग हो है; असे ही अन्य विषे भी जानि लेना। असे जो यह सूच्य-गुल का असंख्यातवा भाग का वर्ग करि ताहीका घन की गुर्गे, जो प्रमाण हो है, सो प्रंसंख्यात घनागुलमात्र हो है। वा सख्यात घनांगुलमात्र हो है। वा घनागुलमात्र हो है। वा घनागुल के सख्यातवे भाग मात्र हो है। वा घनागुल के ग्रसख्यातवे भाग-मात्र हो है। सो हम जान्या नाही; सर्वज्ञदेव यथार्थ जान्या है; सो प्रमाएा है।

> उक्कस्ससंखमेत्तं, तत्ति चउत्थेक्कदालछ्पण्णं। सत्तदसमं च भागं, गंतूण य लद्धिग्रक्खरं दुगुरां।।३३१।।

उत्कृष्टसंख्यातमात्र, तित्रचतुर्थैकचत्वारिशत्वट्पंचाशम् । सप्तदशमं च भागं, गत्वा च लब्ध्यक्षरं द्विगुराम् ।।३३१।।

टीका - एक अधिक सूच्यंगुल का असख्यात भाग करि गुण्या ह्वा अगुल का असख्यातवा भाग प्रमाण तौ अनत भागवृद्धि स्थान होइ। अर अगुल का अस-ख्यातवा भाग प्रमाण असख्यात भागवृद्धि स्थान होइ तव एक वार सन्यान भाग-वृद्धि हो है। तहा पूर्ववृद्धि होते जो साधिक जघन्यज्ञान भया, तार्का एक अधिक

१. 'वर्गकरि' शब्द किसी प्रति मे नही मिलता।

उत्कृष्ट सख्यात करि गुणिये ग्रर उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीजिये, तितने मात्र भया। बहुरि ग्रागे पूर्वोक्त ग्रनुक्रम लीये ग्रनत ग्रसख्यात भागवृद्धि सहित सख्यात भागवृद्धि के स्थान उत्कृष्ट सख्यात मात्र होइ। तहा प्रक्षेपक सबधी वृद्धि का प्रमाण जोडें, लब्ध्यक्षर जो सर्व तै जघन्य पर्याय नामा ज्ञान, सो साधिक द्विगुणा हो है। कैसे ? सो कहिये है —

पूर्ववृद्धि भये जो साधिक जघन्यज्ञान भया, सो मूल स्थाप्या। वहुरि इहां संख्यात भागवृद्धि की विवक्षा है। ताते याकी उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीयें, प्रक्षेपक हो है। बहुरि गच्छमात्र प्रक्षेपक वृद्धि होइ, सो इहा उत्कृष्ट संख्यात मात्र संख्यातवृद्धि के स्थान भये है। ताते उत्कृष्ट सख्यातमात्र प्रक्षेपक वधावने। तहां मूल साधिक जघन्य ज्ञान तो जुदा राखना । ग्रर तिस साधिक जघन्य ज्ञान की उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीये, प्रक्षेपक हो है। ग्रर इहा उत्कृष्ट संख्यातमात्र प्रक्षेपक है। ताते उत्कृष्ट सख्यात ही का गुराकार भया, सो गुणकार भागहार का अपवर्तन कीये, साधिक जघन्य रह्या । याकौ जुदा राख्या हूवा साधिक जघन्य विषे जोडे, जघन्यज्ञान साधिक दूर्णा हो है। बहुरि 'तित चउत्थं' किहये पूर्वोक्त संख्यात भागवृद्धि संयुक्त उत्कृष्ट संख्यातमात्र स्थान, तिनिकौ च्यारि का भाग देइ, तिन विषे तीन भाग प्रमाण स्थान भये। तहा प्रक्षेपक ग्रर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक, इनि दोऊ वृद्धिनि कौ साधिक जघन्य विषे जोडे, लब्ध्यक्षर ज्ञान साधिक दूणा हो है । कैसे सो कहिये है – इहां पूर्ववृद्धि भये जो साधिक जघन्य ज्ञान भया, ताकौ दोय बार उत्कृष्ट संख्यात का भाग दिये, प्रक्षेपक - प्रक्षेपक हो है। सो एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन घनमात्र प्रक्षेपक - प्रक्षेपकिन की वृद्धि इहा करनी । तहा पूर्वोक्त केशववर्गी करि कह्या करगा सूत्र के त्रमुसार तिस प्रक्षेपक - प्रक्षेपक कौ एक घाटि उत्कृष्ट सख्यात का तीन चौथा भाग करि श्रर उत्कृष्ट सख्यात का तीन चौथा भाग करि गुणन करना। श्रर दोय का एक का भाग देना। साधिक जघन्य ज्ञान की सहनानी असी है। ज असे कीए साधिक जघन्य कौ एक घाटि, तीन गुणा उत्कृष्ट सख्यात का ग्रर तीन गुणा उत्कृष्ट सख्यात का गुराकार भया। अर दोय बार उत्कृष्ट संख्यातका अर च्यारि, दोय, च्यारि, एक का भागहार भया। तहा एक घाटि सबधी ऋग्राराशि साधिक जघन्य को तीन का गुएकार स्रर उत्कृष्ट सख्यात का स्रर बत्तीस का भागहार कीएं हो है। ताकी जुदा राखि, ग्रवशेष का अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य की नव का गुराकार, वर्त्तीस का भागहार मात्र प्रमाण भया। इहा दोय वार उत्कृष्ट सख्यात का गुणकार

श्रर भागहार का भ्रपवर्तन कीया । गुणकार तीन तीन परस्पर गुणे, नव का गुराकार भया । च्यारि, दोय, च्यारि, एक भागहारिन कौं परस्पर गुर्णे, बत्तीस का भागहार भया। जातै दोय, तीन, भ्रादि राशि गुराकार भागहार विषे होय। तहा परस्पर गुणे, जेता प्रमाण होइ, तितना गुणकार वा भागहार तहा जानना असे ही श्रन्यत्र भी समभना । बहुरि यामै एक गुएकार साधिक जघन्य का बत्तीसवा भागमात्र है। ताकौ जुदा स्थापि, भ्रवशेष साधिक जघन्य कौ ग्राठ का गुराकार, बत्तीस का भाग-हार रह्या, ताका अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य का चौथा भाग भया। बहुरि प्रक्षेपक गच्छ प्रमाए है; सो साधिक जघन्य कौ एक बार उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीएं प्रक्षेपक होइ । ताकौं उत्कृष्ट संख्यात का तीन चौथा भाग करि गुणना, तहा उत्कृष्ट संख्यात गुरणकार भागहार का अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य का तीन चौथा भागमात्र प्रमाण भया । यामे पूर्वोक्त एक चौथा भाग जोडे, साधिक जघन्य मात्र वृद्धि का प्रमाण भया । यामे मूल साधिक जघन्य जोडे, लब्ध्यक्षर दूणा हो है । इहा प्रक्षे-पक - प्रक्षेपक संबंधी ऋग्राशि घनराशि ते संख्यात गुणा घाटि है। ताते साधिक जघन्य का बत्तीसवा भागमात्र घनराशिविषे ऋणराशि घटावने की किचित् ऊन करि भ्रवशेष पूर्वोक्त विषे जोडे, साधिक दूगा हो है। बहुरि 'एक्कदालछपण्एा' कहिये, पूर्वोक्त संख्यात भागवृद्धि सयुक्त उत्कृष्ट सख्यात मात्र स्थाननि कौ छप्पन का भाग देइ, तिनि विषे इकतालीस भागमात्र स्थान भये। तहां प्रक्षेपक ग्रर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक संबधी वृद्धि जोडे, लब्ध्यक्षर दूरणा हो है। कैसे ?

सो किहिये है — साधिक जघन्य की उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीएं, प्रक्षेपक होइ, सो प्रक्षेपक गच्छमात्र है। तार्ते याकी उत्कृष्ट सख्यात इकतालीस छप्पनवां भाग किर गुर्गो, उत्कृष्ट सख्यात का अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य की इकतालीस का गुर्गाकार छप्पन भागहार हो है। बहुरि प्रक्षेपक - प्रक्षेपक एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन घनमात्र है। सो पूर्वोक्त सूत्र के अनुसारि साधिक जघन्य की दोय बार उत्कृष्ट सख्यात का भाग दीएं प्रक्षेपक प्रक्षेपक होड। तार्का एक घाटि इकतालीस गुर्गा उत्कृष्ट संख्यात अर इकतालीस गुर्गा उत्कृष्ट संख्यात का गुर्गाकार अर छप्पन, दोय छप्पन, एक का भागहार भया। इहां एक घाटि संवन्धी ऋर्गा साधिक जघन्य की इकतालीस का गुर्गाकार अर उत्कृष्ट संख्यात एक मो वारा छप्पन का भागहार मात्र जुदा स्थापि, अवशेष विषे दोय वार उत्कृष्ट मंत्र्यात का अपवर्तन कीएं, साधिक जघन्य की सोला सै इक्यासी का गुर्गाकार अर

एक सौ बारा गुणा छप्पन का भागहार हो है। इहां गुणकार विषे इकतालीस इकतालीस परस्पर गुर्गे, सोलह सै इक्यासी भये है । बहुरि भागहार विपे छप्पन की दोय करि गुर्गे, एक सौ बारह भये। अगले छप्पन कौ एक करि गुर्गे, छप्पन भये जानने । बहुरि इहां गुणाकार मे एक जुदा स्थापिये, ताका साधिक जघन्य की एक सौ बारह गुएा छप्पन का भागहार मात्र घन जानना । ग्रवशेष साधिक जघन्य कौ सोलह से अस्सी का गुराकार एक सौ बारा गुराा छप्पन का भागहार रह्या। तहां एक सौ बारह करि भ्रपवर्तन कीये साधिक जघन्य कौ पंद्रह का गुणकार छप्पन का भाग-हार भया। यामे प्रक्षेपक संबंधी प्रमारा जघन्य की इकतालीस का गुणकार श्रर छुप्पन का भागहार मात्र मिलाएं ग्रपवर्तन कीए, साधिक जघन्य मात्र वृद्धि का प्रमारा भया । यामे मूल साधिक जघन्य जोडे, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है । इहां प्रक्षेपक - प्रक्षेपक सबंधी पूर्वोक्त घन ते ऋगा संख्यात गुगा घाटि है। ताते किचित् ऊन कीया, जो घन राशि, ताकी भ्रधिक कीए साधिक दूगा हो है। बहुरि 'सत्त दशमं च भाग' वा कहिए ग्रथवा सख्यात (भाग) वृद्धि संयुक्त उत्कृष्ट सख्यात मात्र स्थानकिन को दश का भाग दीजिये। तहां सात भाग मात्र स्थान भए '। तहां प्रक्षे-पक श्रर प्रक्षेपक - प्रक्षेपक श्रर पिशुलि नामा तीन वृद्धि जोडे, साधिक जघन्य ज्ञान दूणा हो है। कैसे ?

सो किहए है — साधिक जघन्य को एक बार उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीये प्रक्षेपक हो है। सो गच्छ मात्र है। ताते याको उत्कृष्ट संख्यात का सात दशवां भाग किर गुणे, उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीएं, साधिक जघन्य को सात का गुणकार ग्रर दश का भागहार हो है। बहुरि प्रक्षेपक - प्रक्षेपक एक घाटि गच्छ का एक बार सकलन घनमात्र हो है। सो साधिक जघन्य को दोय बार उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीएं, प्रक्षेपक - प्रक्षेपक होइ, ताको पूर्व सूत्र के ग्रनुसारि एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट संख्यात का तो गुणकार ग्रर दश दोय ग्रर दश एक का भागहार भया। बहुरि पिशुलि दोय घाटि गच्छ का ग्रर दोय बार संकलन घनमात्र हो है। सो साधिक जघन्य को तीन बार उत्कृष्ट संख्यात का भाग दीए पिशुलि हो है। ताको पूर्व सूत्र के ग्रनुसारि दोय घाटि सात गुणा उत्कृष्ट संख्यात ग्रर एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट संख्यात सातगुणा उत्कृष्ट संख्यात का तो गुणकार ग्रर दश तीन, दश दोय, दश एक का भागहार भया। इनि विषे पिशुलि का गुणकार विषे दोय घटाया था, तीहि सबधी प्रथम ऋण का प्रमाण साधिक

जधन्य की दोय का अर एक घाटि सात गुरा। उत्कृष्ट सख्यात का अर सात गुरा। उत्कृष्ट सख्यात का गुराकार बहुरि दोय बार र उत्कृष्ट सख्यात का ग्रर छह का श्रर तीन बार दश का भागहार कीएं हो है। ताकौ जुदा स्थापि, श्रवशेष का श्रपव-र्तन कीएं, साधिक जघन्य कौ एक घाटि सात गुणा उत्कृष्ट सख्यात का श्रर गुण-चास का तौ गुराकार भया। बहुरि उत्कृष्ट संख्यात छह हजार का भागहार हो है। इहां गुराकार विषे एक चाटि है; तीहि संबधी दितीय ऋण का प्रमारा साधिक जघ-न्य कौ गुराचास का गुराकार बहुरि उत्कृष्ट सख्यात ग्रर छह हजार का भागहार कीएं हो है। ताकी जुदा स्थापि, अवशेष का अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य की तीन सें तियालीस का गुराकार ग्रर छह हजार का भागहार हो है। इहा गुराकार मैं तेरह घटाइ, जुदा स्थापिए। तहां साधिक जघन्य की तेरह का गुराकार अर छह हजार का भागहार जानना । अवशेष साधिक जघन्य को तीन सै तीस का गुराकार अर छह हजार का भागहार रह्या। तहां तीस करि ग्रपवर्तन कीएं साधिक जघन्य की ग्यारह का गुएकार, दश गुएा बीस का भागहार भया; सो एक जायगा स्थापिए। बहुरि इहां तेरह गुएकार मैं स्यो काढि जुदे स्थापि थे, तीहिं संबंधी प्रमाए। ते प्रथम, द्वितीय ऋण संबंधी प्रमाण संख्यातगुणा घाटि है। ताते किंचित् अन करि साधिक जघन्य किंचिदून तेरह गुगा की छह हजार का भाग दीए, इतना घन अवशेष रह्या, सो जुदा स्थापिए। बहुरि प्रक्षेपक - प्रक्षेपक संबंधी गुराकार विषे एक घटाया था, तिहि सबधी ऋगा का प्रमाग साधिक जघन्य कीं सात का गुगाकार, बहुरि उत्कृष्ट सख्यात अर दोय से का भागहार कीए हो है। ताकी जुदा स्थापि, अवशेष पूर्वोक्त प्रमारा साधिक जघन्य की उत्कृष्ट संख्यात का गुराकार श्रर दोय बार सात का गुणकार, अर उत्कृष्ट सख्यात दश दोय दश एक का भागहार, ताका अपवर्तन वा पर-स्पर गुणन कीए, साधिक जघन्य की गुएाचास का गुणकार दोय सै का भागहार भया । यामै पूर्वोक्त पिशुलि संबंधी ग्यारह गुराकार मिलाए, साधिक जघन्य की साठि का गुणकार दोय सै का भागहार भया। इहां बीस करि अपवर्तन कीए, साधिक जघन्य कौ तीन का गुणकार, दश का भागहार भया। यामे प्रक्षेपक सबंधी प्रमाण साधिक जघन्य को सात का गुराकार, दश का भागहार जोडे, दश करि ग्रपवर्तन कीए, वृद्धि का प्रमाण साधिक जघन्य हो है। यामें मूल साधिक जघन्य जोडे, लब्ध्य-क्षर दूणा हो है। बहुरि पूर्वे पिशुलि संबंधी ऋए। रहित घन विषे किंचिदून तेरह

१. ब, ग प्रति में 'तीनवार' मिलता है।

का गुणकार था, तिस विषे प्रक्षेपक - प्रक्षेपक संबंधी ऋण संख्यात गुणा घाटि है। ताको घटावने के ग्रांथ बहुरि किचित् ऊन कीएं, जो साधिक जघन्य कीं दोय बार किचिद्व तेरह का गुणकार ग्रर छह हजार का भागहार भया। सो इतना प्रमाण पूर्वोक्त दूणां लब्ध्यक्षर विषे जोडे, साधिक दूणा हो है। ग्रैसे प्रथम तौ संख्यात भागवृद्धि युक्त जे स्थान, तिनि विषे उत्कृष्ट संख्यात मात्र स्थानि का सात दशवां भाग प्रमाण स्थान पिशुलि वृद्धि पर्यंत भए लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है। बहुरि तिसहीं का इकतालीस छप्पनवां भाग प्रमाण स्थान प्रक्षेपक- प्रक्षेपक वृद्धि पर्यंत भएं, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है। बहुरि ग्रांगे भी संख्यात (भाग) वृद्धि का पहिला स्थान तें लगाइ उत्कृष्ट सख्यात मात्र स्थाननि का तीन चौथा भाग मात्र स्थान प्रक्षेपक - प्रक्षेपक वृद्धि पर्यंत भएं, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणां हो है। बहुरि तैसें ही संख्यात वृद्धि का पहिला स्थान तें लगाइ, उत्कृष्ट संख्यातमात्र स्थान प्रक्षेपक वृद्धिपर्यंत भएं, लब्ध्य-क्षरज्ञान दूणां हो है। बहुरि तैसें ही संख्यात वृद्धि का पहिला स्थान तें लगाइ, उत्कृष्ट संख्यातमात्र स्थान प्रक्षेपक वृद्धिपर्यंत भएं, लब्ध्य-क्षरज्ञान दूणां हो है।

इहां प्रश्न — जो साधिक जघन्य ज्ञान दूगा भया सो साधिक जघन्य ज्ञान ती पर्यायसमास ज्ञान का मध्य भेद है, इहां लब्ध्यक्षर ज्ञान दूगा कैसै कह्या है ?

ताकां समाधान - जो उपचार करि पर्यायसमास ज्ञान के भेद कों भी लब्ध्यक्षर किहए। जाते मुख्यपने लब्ध्यक्षर है नाम जाका, असा जो पर्याय ज्ञान, ताका समीपवर्ती है।

भावार्थ – इहां ग्रैसा जो लब्ध्यक्षर नाम ते इहां पर्यायसमास का यथासभव मध्यभेद का ग्रहण करना । वहुरि चकार करि गत्वा कहिए असे स्थान प्रति प्राप्त होड, लब्ध्यक्षर ज्ञान दूणा हो है, ग्रैसा ग्रर्थ जानना ।

एवं असंखलोगा, अग्पक्खरप्ये हवंति छट्ठागा। ते पज्जायसमासा, अवखरगं उवरि बोच्छामि ॥३३२॥१

एवमसंख्यलोकाः, ग्रनक्षरात्मके भवंति षट्स्थानानि । ते पर्यायसमासा ग्रक्षरगमुपरि वक्ष्यानि ॥३३२॥

९ वटस्यलगम – धत्रय पुस्तक ६, पृष्ट २२ की टीका ।

टीका — याप्रकार अनक्षरात्मक जो पर्यायसमास ज्ञान के भेद, तिनि विषे पट्स्थान (पितत) वृद्धि असंख्यातलोकमात्र बिरियां हो है। सो ही कहिए है - जो एक अधिक सूच्यंगुल का असंख्यातवां भाग का वर्ग किर तिस हो के घन की गुर्गों, जो प्रमाण होइ, तितने भेदिन विषे एक बार षट्स्थान होइ, तौ असख्यात लोक प्रमाण पर्यायसमास ज्ञान के भेदिन विषे केती बार षट्स्थान होइ; असै तैराशिक करना। तहां प्रमाणराशि एक अधिक सूच्यंगुल के असंख्यातवां भाग का वर्ग किर गुणित, ताहीका घनप्रमाण अर फलराशि एक, इच्छाराशि असख्यात लोक पर्यायसमास के स्थानमात्र, तहां फल किर इच्छा कौ गुणि, प्रमाण का भाग दीएं, जेता लब्धराशि का प्रमाण आवं, तितनी बार सर्व भेदिन विषे षट्स्थान पतित वृद्धि हो है। सो भी असंख्यात लोक मात्र हो है। जाते असंख्यात के भेद घने है। ताते हीना-धिक होते भी असंख्यात लोक ही कहिए। याप्रकार असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान वृद्धि किर वर्धमान जघन्य ज्ञान ते अनंत भागवृद्धि लीएं, स्थान पर्यत जेते ज्ञान के भेद, ते ते सर्व पर्यायसमास ज्ञान के भेद जानने।

श्रव इहांते श्रागं श्रक्षरात्मक श्रुतज्ञान को कहै है -

चरिमुव्वंकेणविहदअत्थक्खरगुरिगदचरिममुव्वंकं । अत्थक्खरं तु रागं, होदि त्ति जिणेहि णिद्दिट्ठं ॥३३३॥१

> चरमोर्वकेगावहितार्थाक्षरगुगितचरमोर्वकम् । श्रर्थाक्षरं तु ज्ञानं भवतीति जिनैनिदिष्टम् ।।३३३।।

टीका - पर्याय समास ज्ञान विषे असंख्यात लोक मात्र षट्स्थान कहे। ति-निविषे वृद्धि को कारण सख्यात, असख्यात, अनत ते अवस्थित है, नियमरूप प्रमाण घरें है। संख्यात का प्रमाण उत्कृष्ट सख्यात मात्र, असंख्यात का असंख्यात लोक मात्र, अनंत का प्रमाण जीवराशि मात्र जानना। बहुरि अंत का षट्स्थान विषे अंत का उर्वक जो अनंतभागवृद्धि, ताकौ लीएं पर्याय समास ज्ञान का सर्वोत्कृष्ट भेद, ताते आगे अष्टांक कहिए, अनत गुरावृद्धि संयुक्त जो ज्ञान का स्थान, सो अर्थाक्षर श्रुतज्ञान है। पूर्वे अष्टांक का प्रमारा नियमरूप जीवराशि मात्र गुरा। था, इहां अष्टांक का

षट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका ।

प्रमाण, सो न जानना, ग्रन्य जानना। सोई कहिए है - ग्रसख्यात लोक मात्र षट्स्थान नि विषे जो अंत का षट्स्थान, ताका ग्रंत का ऊर्वक वृद्धि लीएं जो सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान ताकौ एक बार ग्रष्टांक किर गुणे, ग्रथिक्षर ज्ञान हो है। ताते याकों ग्रष्टांक वृद्धि युक्त स्थान कहिए।

सो अष्टांक कितने प्रमाण लीएं हो है; सो कहिए है - श्रुत केवलज्ञान एक घाटि, एकट्ठी प्रमाण अपुनरुक्त अक्षरिन का समूह रूप है। ताकी एक घाटि, एकट्ठी का भाग दीएं, एक ग्रक्षर का प्रमाण ग्राव है। तहां जेता ज्ञान के श्रविभाग प्रतिच-छेदनि का प्रमाण है, ताकी सर्वोत्कृष्ट पर्याय समास ज्ञान का भेदरूप ऊर्वंक के अ-विभाग प्रतिच्छेदनि के प्रमाण का भाग दीएं जेता प्रमाण आवै, सोई इहां अष्टांक का प्रमाण जानना । ताते अब तिस अर्थाक्षर ज्ञान की उत्पत्ति की कारण, जो अंत का ऊर्वक, ताकरि भाजित जो अर्थाक्षर, तीहि प्रमाण अष्टांक करि गुण्य, जो अत का ऊर्वक, ताकी गुर्गे; अर्थाक्षरं ज्ञान हो है। यह कथन युक्त है। असा जिनदेव कह्या है। बहुरि यह कथन अंत विषे धर्या ह्वा दीपक समान जानना। तातै असे ही पूर्वें भी चतुरंक म्रादि म्रष्टांक पर्यंत षट् स्थानिन के भागवृद्धि मुक्त वा गुणवृद्धि युक्त जे स्थान है, ते सर्व अपना अपना पूर्व ऊर्वक युक्त स्थान का भाग दीएं, जेता प्रमाण श्रावै, तितने प्रमाण करि तिस पूर्वस्थान ते गुणित जानने । असे श्रुत केवलज्ञान का सख्यातवां भाग मात्र अर्थाक्षर श्रुतज्ञान जानना। अर्थ का ग्राहक अक्षर तै उत्पन्न भया जो ज्ञान, सो अर्थाक्षर ज्ञान कहिए। अथवा अर्थते कहिए जानिए, सो अर्थ, अर द्रव्य करि न विनशै सो अक्षर। जो अर्थ सोई अक्षर, ताका जो ज्ञान, सो अर्थाक्षरज्ञान किहये । अथवा अर्थते किहये श्रुतकेवलज्ञान का सख्यातवा भा-ग करि जाका निश्चय कीजिये; असा एक ग्रक्षर, ताका ज्ञान, सो अर्थाक्षरज्ञान कहिये।

अथवा ग्रक्षर तीन प्रकार है — लिब्ध ग्रक्षर, निर्वृत्ति ग्रक्षर, स्थापना , ग्रक्षर । तहा पर्यायज्ञानावरण ग्रादि श्रुतकेवलज्ञानावरण पर्यत के क्षयोपश्चम ते उत्पन्न भई जो पदार्थ जानने की शक्ति, सो लिब्ध रूप भाव इद्रिय, तीहि स्वरूप जो भक्षर किंद्ये ग्रविनाश, सो लिब्ब - श्रक्षर किंद्ये । जाते ग्रक्षर ज्ञान उपजने की का-रण है । वहुरि कंठ, होठ, तालवा ग्रादि श्रक्षर बुलावने के स्थान ग्रर होठिन का प-रस्पर मिलना, सो स्पृ टता ताकी ग्रादि देकिर प्रयत्न, तीहि किर उत्पन्न भया शब्द- रूप अकारादि स्वर अर ककारादिक व्यंजन अर संयोगी अक्षर, सो निर्वृत्ति अक्षर किह्ये। वहुरि पुस्तकादि विषें निज देश की प्रवृत्ति के अनुसारि अकारादिकनि का आकार किर लिखिए सो स्थापना अक्षर किह्ये। इस प्रकार जो एक अक्षर, ताकें सुनने तें भया जो अर्थ का ज्ञान, हो अक्षर श्रुतज्ञान है; असा जिनदेवने कह्या है। उन ही के अनुसारि मैं भी कुछ कह्या है।

> म्रागें श्री माधवचंद्र त्रैविद्यदेव शास्त्र के विषय का प्रमाण कहैं हैं — पण्णविराज्जा भावा, म्रणंतभागो दु अणभिलप्पार्ण । पण्णविणज्जारां पुण, अणंतभागो सुदिशाबद्धो ॥३३४॥

> > प्रज्ञापनीया भावा, अनंतभागस्तु अनभिलाप्यानाम् । प्रज्ञापनीयानां पुनः, ग्रनंतभागः श्रुतनिबद्धः ॥३३४॥

टोका — अनिभलाष्यानां कहिए वचन गोचर नाही, केवलज्ञान ही के गोचर जो भाव कहिए जीवादिक पदार्थ, तिनके अनंतवें भागमात्र जीवादिक अर्थ, ते प्रज्ञाप-नीयाः कहिए तीर्थकर की सातिशय दिव्यध्विन करि कहने में आवे असे है। बहुरि तीर्थंकर की दिव्यध्विन करि पदार्थ कहने में आवे है तिनके अनंतवे भागमात्र द्वाद-शांग श्रुतविषे व्याख्यान कीजिए है। जो श्रुतकेवली की भी गोचर नाही; असा पदार्थ कहने की शक्ति दिव्यध्विन विषे पाइए है। बहुरि जो दिव्यध्विन करि न कह्या जाय, तिस अर्थ की जानने की शक्ति केवलज्ञान विषे पाइए है। ग्रेसा जानना।

म्रागं दोय गाथानि करि म्रक्षर समास की प्ररूपे है -

एयक्खरादु उर्वारं, एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो । संखेज्जे खलु उड्ढे, पदगामं होदि सुदगाणं ॥३३५॥ १

> एकाक्षरात्तुपरि, एकैकेनाक्षरेग वर्धमानाः । संख्येये खलु वृद्धे, पदनाम भवति श्रुतज्ञानम् ॥३३५॥

टोका - एक ग्रक्षर ते उपज्या जो ज्ञान, ताके ऊपरि पूर्वोक्त षट्स्थानपतित वृद्धि का श्रनुक्रम विना एक एक श्रक्षर बधता सो दोय ग्रक्षर, तीन श्रक्षर, च्यारि श्रक्षर इत्यादिक एक घाटि पद का ग्रक्षर पर्यंत ग्रक्षर समुदाय का सुनने करि उपजें श्रैसें ग्रक्षर समास के भेद संख्यात जानने । ते दोय घाटि पद के श्रक्षर जेते होंइ

१. - षट्खडागम-धवला, पुस्तक ६, पृष्ठ २२ की टीका ।

तितने है। बहुरि इसके अनंतरि उत्कृष्ट अक्षर समास के विपे एक अक्षर बधते पद-नामा श्रुतज्ञान हो है।

सोलस-सय-चउतीसा, कोडी तियसीदिलक्खयं चेव । सत्तसहस्साट्ठसया, अट्ठासीदी य पदवण्णा ॥३३६॥१

षोडशशतचतुर्त्तिशतकोटघः त्र्यशीतिलक्षकं चैव । सप्तसहस्राण्यष्टशतानि अष्टाशीतिश्च पदवर्गाः ।।३३६।।

टीका - पद तीन प्रकार है - अर्थपद, प्रमाणपद, मध्यमपद।

तहां जिहि ग्रक्षर समूह किर विविक्षित ग्रर्थ जानिये, सो तौ ग्रर्थपद किहिये। जैसे कह्या कि 'गामभ्याज शुक्लां दंडेन' इहां इस शब्द के च्यारि पद हैं – १. गां, २. ग्रभ्याज, ३. शुक्लां, ४. दंडेन। ये च्यारि पद भए। ग्रर्थ याका यहु - जो गाय की घेरि, सुफेद की दंड किर। ग्रैसे कह्या कि 'ग्रग्निमानय' इहां दोय पद भए। ग्रग्निं, ग्रान्य। ग्रर्थ यहु जो – ग्रग्नि को ल्याव। असे विविक्षित ग्रर्थ के ग्रर्थी एक, दोय ग्रादि ग्रक्षरिन का समूह, ताकी ग्रर्थपद किहिये।

बहुरि प्रमाण जो संख्या, तिहिनै लीएं, जो पद किह्ये अक्षर समूह, ताकौ प्रमाण पद किह्ये। जैसे अनुष्टुप छद के च्यारि पद, तहां एक पद के आठ अक्षर होइ। 'नमः श्रीवर्द्धमानाय' यहु एक पद भया। याका अर्थ यहु जो श्रीवर्धमान स्वामी के अर्थि नमस्कार होहु; असे प्रमाणपद जानना।

बहुरि सोलासे चौतीस कोडि तियासी लाख सात हजार ग्राठसे ग्रठ्यासी (१६३४८३०७८८८) गाथा विषे कहे ग्रपुनरुक्त ग्रक्षर, तिनिका समूह सो मध्यमपद किहें । इनिविषे ग्रथं पद ग्रर प्रमाण पद तौ हीन - ग्रधिक ग्रक्षरिन का प्रमाण कौं लीएं, लोकव्यवहार किर ग्रहण कीएं है। ताते लोकोत्तर परमागम विषे गाथा विषे कही जो सख्या, तीहिं विषे वर्तमान जो मध्यमपद, ताहीका ग्रहण जानना।

श्रागं सघात नामा श्रुतज्ञान कौ प्ररूपे है -

१. पट्ग्वडागम – घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २३ की टीका ।

एयपदादो उर्वारं, एगेगेणक्खरेण वड्ढंतो । संखेज्जसहस्सपदे, उड्ढे संघादणाम सुदं ॥।३३७॥१

एकपदादुपरि, एकैकेनाक्षरेग वर्घमानाः । संख्यातसहस्रपदे, वृद्धे सघातनाम श्रुतम् ॥३३७॥

टीका - एक पद के ऊपरि एक एक अक्षर बधतें - बधते एक पद का अक्षर प्रमाण पदसमास के भेद भएं, पदज्ञान दूणा भया। बहुरि इसतें एक - एक अक्षर बधतें बधतें पदका अक्षर प्रमाण पदसमास के भेद भएं, पदज्ञान तिगुणा भया। असें ही एक एक अक्षर की बधवारी लीएं पद का अक्षर प्रमाण पदसमास ज्ञान के भेद होत सते चौगुणा पंचगुणा आदि संख्यात हजार करि गुण्या ह्वा पद का प्रमाण में एक अक्षर घटाइये, तहा पर्यंत पदसमास के भेद जानने। पदसमास ज्ञान का उत्कृष्ट भेद विषे सोई एक अक्षर मिलायें, सघात नामा श्रुतज्ञान हो है। सो च्यारि गति विषे एक गति के स्वरूप का निरूपणहारे जो मध्यमपद, तिनिका समूहरूप सघात नामा श्रुतज्ञान के सुनने तें जो अर्थज्ञान भया, ताकों सघात श्रुतज्ञान कहिये।

म्रागें प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञान के स्वरूप की कहै है -

एक्कदर-गदि-णिरूवय-संघादसुदादु उवरि पुन्वं वा । वण्णे संखेज्जे, संघादे उड्ढिम्ह पडिवत्ती ॥३३८॥

> एकतरगतिनिरूपकसंघातश्रुतादुपरि पूर्व वा । वर्गो संख्येये, सघाते वृद्धे प्रतिपत्तिः ॥३३८॥

टीका - एक गति का निरूपण करणहारा जो सघात नामा श्रुतज्ञान, ताके ऊपरि पूर्वोक्त प्रकार करि एक एक ग्रक्षर की बधवारी लीये, एक एक पद की वृद्धि करि संख्यात हजार पद का समूहरूप सघात श्रुत होइ। बहुरि इस ही अनुक्रम ते संख्यात हजार सघात श्रुत होइ। तिहि में स्यो एक ग्रक्षर घटाइये तहा पर्यत सघात समास के भेद जानना। बहुरि अत का सघात समास श्रुतज्ञान का उत्कृष्ट भेद विषे वह श्रक्षर मिलाइये, तब प्रतिपत्तिक नामा श्रुतज्ञान हो है। सो नरकादि च्यारि गति

१ षट्खडागम-धवला पुस्तक ६, पृष्ट २३ की टीका ।

२ ब, घ, प्रति मे 'छह्' शब्द भिलता है।

का स्वरूप विस्तार पर्ने निरुपण करनहारा जो प्रतिपत्तिपक ग्रंथ, ताके सुनने ते जो अर्थज्ञान भया, ताको प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञान कहिए।

म्रागे मनुयोग श्रुतज्ञान की प्ररूपे हैं -

चउगइ-सरूवपरूवय-पडिवत्तीदो दु उवरि पुव्वं वा । वण्णो संखेज्जे, पडिवत्तीउड्ढिम्ह ग्रणियोगं ॥३३८॥१

> चतुर्गतिस्वरूपप्ररूपकप्रतिपत्तितस्तु उपरि पूर्वं वा । वर्णे संख्याते, प्रतिपत्तिवृद्धे ग्रनुयोगं ।।३३९।।

टीका — च्यारि गित के स्वरूप का निरूपण करणहारा प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञान के ऊपरि प्रत्येक एक एक ग्रक्षर की वृद्धि लीये संख्यात हजार पदिन का समुदायरूप सख्यात हजार संघात ग्रर संख्यात हजार संघातिन का समूह प्रतिपत्तिक, सो असे प्रतिपत्तिक सख्यात हजार होइ; तिनिविषे एक ग्रक्षर घटाइये तहां पर्यत प्रतिपत्तिक समास श्रुतज्ञान के भेद भए। बहुरि तिसका ग्रंत भेद विषे वह एक ग्रक्षर मिलाये, श्रनुयोग नामा श्रुतज्ञान भया, सो चौदै मार्गणा के स्वरूप का प्रतिपादक ग्रनुयोग नामा श्रुत, ताके सुनने ते जो ग्रर्थज्ञान भया, ताकी ग्रनुयोग नामा श्रुतज्ञान कहिए।

आगे प्राभृतप्राभृतक श्रुतज्ञान की दोय गाथानि करि कहै है -चोहस-मग्गण-संजुद-अणियोगादुवरि विड्ढिदे वण्गो । चउरादी-स्रणियोगे दुगवारं पाहुडं होदि ॥३४०॥

> चतुर्दशमार्गणासंयुतानुयोगादुपरि वीधते वर्गे । चतुराद्यनुयोगे दिकवारं प्राभृतं भवति ।।३४०।।

टोका - चौदह मार्गणा करि सयुक्त जो अनुयोग, ताके ऊपरि प्रत्येक एक एक अक्षर की वृद्धि करि संयुक्त पद-संघात प्रतिपत्तिक, इनिकी पूर्वोक्त अनुक्रम तै वृद्धि होते च्यारि आदि अनुयोगिन की वृद्धि विषै एक अक्षर घटाइये। तहा पर्यत अनुयोग समास के भेद भए। बहुरि तिसका अत भेद विषै वह एक अक्षर मिलाये, प्राभृत प्राभृतक नामा श्रुतज्ञान हो है।

१ पर्महागम - धवला पुस्तक ६, पृष्ठ २४ की टीका।

२ पर्नदागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २४ की टीका।

श्रहियारो पाहुडयं, एयट्ठो पाहुडस्स झिह्यारो । पाहुडपाहुडरगायं, होवि त्ति जिणेहि णिद्दिट्ठं ॥३४९॥

ग्रिषिकारः प्राभृतमेकार्थः प्राभृतस्याधिकारः । प्राभृतप्राभृतनामा, भवति इति जिनैर्निदिष्टम् ।।३४१।।

टीका - ग्रागे किहयेगा, जो वस्तु नामा श्रुतज्ञान, ताका जो एक ग्रिविकार, ताहीका नाम प्राभृत किहये। बहुरि जो उस प्राभृतक का एक ग्रिविकार, ताका नाम प्राभृतक प्राभृतक किहये; असे जिनदेवने कह्या है।

भागे प्राभृतक का स्वरूप कहै है -

दुगवारपाहुडादो, उर्वारं वण्णे कमेण चडवीसे। दुगवारपाहुडे संउड्ढे खलु होदि पाहुडयं ॥३४२॥१

> द्विकवारप्राभृतादुपरि वर्णे क्रमेण चतुर्विशतौ। द्विकवारप्राभृते सवृद्धे खलु भवति प्राभृतकम्।।३४२।।

टीका — द्विकवार प्राभृतक जो प्राभृतक - प्राभृतक, ताके ऊपरि पूर्वोक्त अनु-क्रम ते एक एक अक्षर की वृद्धि लीयें चौवीस प्राभृतक - प्राभृतकिन की वृद्धि विषे एक अक्षर घटाइये, तहां पर्यत प्राभृतक - प्राभृतक समास के भेद जानने । बहुरि ताका अंत भेद विषे एक अक्षर मिलाये; प्राभृतक नामा श्रुतज्ञान हो है ।

भावार्थ - एक एक प्राभृतक नामा अधिकार विषे चौवीस-चौबीस प्राभृतक-प्राभृत्तक नामा अधिकार हो है।

श्रागं दस्तु नामा श्रुतज्ञान कौ प्ररूप है -

वीसं वीसं पाहुड-ग्रहियारे एक्कवत्थुप्रहियारो । एक्केक्कवण्गाउड्ढी, कस्रेण सम्बत्य जायन्वा ॥३४३॥१

विशतौ विशतौ प्राभृताधिकारे एको वस्त्वधिकारः।
एकैकवर्णवृद्धिः, ऋमेण सर्वत्र ज्ञातव्या ३४३॥

१. पट्खडागम - घवला पुस्तक ६, पृष्ठ २४ की टीका।

२. षट्खडागम - धवला पुस्तक ६, पृष्ठ २५ की टीका ।

टोका - तिहि प्राभृतक के ऊपर पूर्वोक्त श्रनुक्रम ते एक एक ग्रक्षर की वृद्धि नै लीए, पदादिक की वृद्धि करि संयुक्त बीस प्राभृतक की वृद्धि होते सते, वामे एक ग्रक्षर घटाइये, तहा पर्यत प्राभृतक समास के भेद जानने । वहुरि ताका अंत भेद विषे वह एक ग्रक्षर मिलायें, वस्तु नामा ग्रधिकार हो है ।

भावार्थ - पूर्व संबंधी एक एक वस्तु नामा अधिकार विषे बीस बीस प्राभृ-तक पाइये है। बहुरि सर्वत्र अक्षर समास का प्रथम भेद ते लगाइ पूर्वसमास का उत्कृष्ट भेद पर्यत अनुक्रम ते एक एक अक्षर बढावना। बहुरि पद का बढावना, बहुरि समास का बढावना इत्यादिक परिपाटी करि यथासभव वृद्धि सबनि विषे जानना, सो सूत्र के अनुसारि व्याख्यान टीका विषे करते ही आये है।

भ्रागे तीन गाथानि करि पूर्व नामा श्रुतज्ञान कौ कहै है -

दसचोदसट्ठ ग्रटठ्रासयं बारं च बार सोलं च। वीसं तीसं पण्णारसं च, दस चदुसु वत्थूगां ॥३४४॥

दश चतुर्दशाष्ट श्रष्टादशकं द्वादश च द्वादश षोडश च । विशतिः त्रिशत् पंचदश च, दश चतुर्षु वस्तूनाम् ।।३४४।।

टीका — तिहि वस्तु श्रुत के ऊपरि एक एक ग्रक्षर की वृद्धि लीए, श्रनुक्रम ते पदादिक की वृद्धि करि सयुक्त क्रम ते दश ग्रादि वस्तुनि की वृद्धि होत सते, उनमें सौ एक एक ग्रक्षर घटावने पर्यत वस्तु समास के भेद जानने । बहुरि तिनके अत भेदिन विषे ग्रनुक्रम ते एक एक ग्रक्षर मिलाएं, चौदह पूर्व नामा श्रुतज्ञान होइ । तहा ग्रागे कहिए है ।

उत्पाद नामा पूर्व ग्रादि चौदह पूर्व, तिनिविष ग्रनुक्रम ते दश (१०), चौदह (१४), ग्राठ (६), ग्रठारह (१८), बारह (१२), बारह (१२), सोलह (१६), वीस (२०), तीस (३०), पद्रह (१४), दश (१०), दश (१०), दश (१०), दश (१०) वस्तु नामा ग्रिधकार पाइए है।

१ - पट्वडागम-धवला पुस्तक ६, पूष्ठ २४ की टोका ।

उप्पाय-पुन्वगाणिय-विरियपवादित्थणितथयपवादे । णाणासच्चपवादे, भ्रादाकम्मप्पवादे य ॥३४५॥

पच्चाक्खाणे विज्जाणुवादकल्लाणपाणवादे य । किरियाविसालपुच्वे, कमसोथ तिलोर्यांबंदुसारे य ॥३४६॥

उत्पादपूर्वाग्रायगीयवीर्यप्रवादास्तिनास्तिकप्रवादानि । ज्ञानसत्यप्रवादे, आत्मकर्मप्रवादे च ॥३४५॥

प्रत्याख्यानं वीर्यानुवादकल्याग्रप्राग्यवादानि च । क्रियाविशालपूर्वे, ऋमशः ग्रथ त्रिलोकविदुसारं च ॥३४६॥

टीका — चौदह पूर्विन के नाम अनुक्रम ते असे जानने । १. उत्पाद, २. आग्रा-यग्गिय, ३. वीर्यप्रवाद, ४. अस्ति नास्ति प्रवाद, ५. ज्ञानप्रवाद, ६. सत्यप्रवाद, ७. आत्मप्रवाद, ६. कर्मप्रवाद, ६. प्रत्याख्यानप्रवाद, १०. विद्यानुवाद, ११. कल्याग्रा-वाद, १२. प्राण्याद, १३. क्रियाविशाल, १४. त्रिलोकिनदुसार ये चौदह पूर्विन के नाम जानने ।

इनिक लक्षरा आगे कहेगे — इहां असे जानना पूर्वोक्त वस्तुश्रुतज्ञान के ऊपरि क्रम ते एक एक ग्रक्षर की वृद्धि लीएं, पदादिक की वृद्धि होते, दश वस्तु प्रमाण मे स्यों एक ग्रक्षर घटाइए, तहा पर्यत वस्तु समास ज्ञान के भेद है। ताके ग्रत भेद विषे वह एक ग्रक्षर मिलाएं, उत्पाद पूर्व नामा श्रुतज्ञान हो है।

बहुरि उत्पाद पूर्व श्रुतज्ञान के अपिर एक-एक ग्रक्षर-श्रक्षर की वृद्धि लीयें, पदादि की वृद्धि संयुक्त चौदह वस्तु होहि।

तामैं एक ग्रक्षर घटाइये, तहां पर्यत उत्पादपूर्व समास के भेद जानने । ताके अंत भेद विषे वह एक ग्रक्षर बधै, ग्रग्रायणीय पूर्व नामा श्रुतज्ञान हो है । असे ही क्रम ते ग्रागे ग्रागे ग्राठ ग्रादि वस्तु की वृद्धि होते, तहा एक ग्रक्षर घटावने पर्यत तिस तिस पूर्व समास के भेद जानने । तिस तिस का ग्रंत भेद विषे सो सो एक ग्रक्षर मिलाएं, वीर्य प्रवाद ग्रादि पूर्व नामा श्रुतज्ञान हो है । अंत का त्रिलोकबिदुसार नामा पूर्व ग्रागे ताका समास के भेद नाही है । जाते याके ग्रागे श्रुतज्ञान के भेद का ग्रमाव है ।

भ्रागे चौदह पूर्विनि विषे वस्तुनामा श्रिधकारिन की वा प्राभृतनामा श्रिध-कारिन की संख्या कहै है —

> पणणउदिसया वत्थू, पाहुड्या तियसहस्सणवयसया । एदेसु चोद्दसेसु वि, पुन्वेसु हवंति मिलिदाणि ॥३४७॥

पंचनवतिशतानि वस्तूनि, प्राभृतकानि त्रिसहस्रनवशतानि । एतेषु चतुर्दशस्विप, पूर्वेषु भवंति मिलितानि ।।३४७।।

टीका - जो उत्पाद ग्रादि त्रिलोकिबदुसार पर्यत चौदह पूर्व, तिनिविषे मिलाए हुवे, दश ग्रादि वस्तु नामा ग्रधिकार सर्व एक सौ पिच्याएवं (१६५) हो है। बहुरि एक एक वस्तु विषें बीस बीस प्राभृतक कहे, ते सर्व प्राभृतक नामा ग्रधिकार तीन हजार नव से (३६००) जानने।

मार्ग पूर्व कहे जे श्रुतज्ञान के बीस भेद, तिनिका उपसंहार दोय गाथानि करि कहै है —

> अत्थक्खरं च पदसंघातं, पडिवत्तियाणिजोगं च । दुगवारपाहुडं च य, पाहुड्यं वत्थु पुग्वं च ॥३४८॥

कमवण्णुत्तरविड्ढिय, ताण समासा य स्रक्खरगढाणि । णाणवियप्पे वीसं, गंथे बारस य चोह्सयं ॥३४८॥

स्रथिक्षरं च पदसंघातं, प्रितपित्तकानुयोगं च । द्विकवारप्राभृतं च च, प्राभृतकं वस्तु पूर्व च ।।३४८।। क्रमवर्णोत्तरविषते, तेषां समासाश्च स्रक्षरगताः । ज्ञानविकल्पे विश्वतिः, ग्रंथे द्वादश च चतुर्दशकम् ।।३४९।।

टीका - अर्थाक्षर, पद, सघात, प्रतिपत्तिक, अनुयोग, प्राभृतकप्राभृतक, प्राभृतक, वस्तु, पूर्व ए नव भेद बहुरि एक एक अक्षर की वृद्धि आदि यथा सभव वृद्धि लीए इन ही अक्षरादिकिन के समास तिनि करि नव भेद, असे सर्व मिलि करि अठारह भेद, अक्षरात्मक द्रव्यश्रुत के है। अर ज्ञान की अपेक्षा इन ही द्रव्यश्रुति के सुनने ते जो ज्ञान भया, सो उस ज्ञान के भी अठारह भेद

कहिए। बहुरि ग्रनक्षरात्मक श्रुतज्ञान के पर्याय ग्रर पर्यायसमास ए दोय भेद मिलाएं, सर्व श्रुतज्ञान के बीस भेद भए। बहुरि ग्रंथ जो शास्त्र, ताकी विवक्षा करिए तो श्राचारांग श्रादि द्वादश अग श्रर उत्पाद पूर्व श्रादि चौदह पूर्व श्रर चकारते सामायिकादि चौदह प्रकीर्णक, तिनिस्वरूप द्रव्यश्रुत जानना। ताके सुनने ते जो ज्ञान भया, सो भाव श्रुतज्ञान जानना। पुद्गल द्रव्यस्वरूप ग्रक्षर पदादिकमय तौ द्रव्यश्रुत है। ताके सुनने ते जो श्रुतज्ञान का पर्यायरूप ज्ञान भया, सो भावश्रुत है।

श्रव जो पर्याय श्रादि भेद कहे, तिनि शब्दिन की निरुक्ति व्याकरण श्रनुसारि किहिए है। परीयंते किहए सर्व जीव जाकरि व्याप्त है सो पर्याय किहए। पर्याय-ज्ञान बिना कोऊ जीव नाही। केवल ज्ञानीनि के भी पर्यायज्ञान संभवे है। जैसे किसी कें कोटि धन पाइए है, तो वाक एक धन तौ सहज ही वामें श्राया तैसे महाज्ञान विषे स्तोकज्ञान गिभत भया जानना।

बहुरि अक्ष किहए कर्णइंद्रिय, ताकौ अपना स्वरूप कौ राति किहए ज्ञान द्वार करि दे है, ताते अक्षर किहए।

बहुरि पद्यते कहिए जाकरि ग्रात्मा अर्थ कौं प्राप्त होइ, ताकौं पद कहिए।

बहुरि सं कहिए संक्षेप तें, हन्यते, गम्यते कहिए जानिए एक गति का स्व-रूप जिहि करि, सो सघात कहिए।

बहुरि प्रतिपद्यंते कहिए विस्तार ते जानिए है, च्यारि गति जाकरि, सो प्रति-पत्ति कहिए । नामसंज्ञा विषे क प्रत्यय ते प्रतिपत्तिक कहिए ।

बहुरि श्रनु कहिए गुणस्थाननि के श्रनुसारि, युज्यंते कहिए सबंधरूप जीव जा विषे कहिए है, सो श्रनुयोग कहिए।

बहुरि प्रकर्षण किहए नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव । ग्रथवा निर्देश, स्वामित्व, साधन, ग्रधिकरण, स्थिति, विधान, ग्रथवा सत्, संख्या, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अंतर, भाव, ग्रल्पबहुत्व इत्यादि विशेषकरि आभृतं किहए परिपूर्णं होइ, असा जो वस्तु का ग्रधिकार, सो प्राभृत किहए । ग्रर जाकी प्राभृत संज्ञा होइ, सो प्राभृतक किहए । बहुरि प्राभृतक का जो ग्रधिकार, सो प्राभृतकप्राभृतक किहए ।

बहुरि वसंति कहिए पूर्वरूपी समुद्रका ग्रर्थ, जिस विपै एकोदेशपनै पाइए, सो पूर्व का ग्रिधकार वस्तु कहिए।

बहुरि पूरयति कहिए शास्त्र के अर्थ की पोष, सो पूर्व कहिए । असे दश भेदिन की निरुक्ति कही ।

बहुरि सं कहिए सग्रह करि पर्याय ग्रादि पूर्व पर्यत भेदिन कौं अंगीकार करि श्रस्यंते कहिए प्राप्त करिए, भेद करिए, ते समास कहिए।

पर्याय ज्ञान ते जे पीछै भेद, तिनकी पर्याय समास किहए।
श्रक्षर ज्ञान ते जे पीछै भेद, तिनकी श्रक्षर समास किहए। अँसे ही दश भेद
जानने।

असै पूर्व चौदह ग्रर वस्तु एक सौ पिच्याणवे ग्रर प्राभृतक तीन हजार नव सै ग्रर प्राभृतक - प्राभृतक तिराए। वे हजार छह से ग्रर श्रनुयोग तीन लाख चौहत्तरि हजार च्यारि से ग्रर प्रतिपत्तिक ग्रर संघात ग्रर पद क्रम ते संख्यात हजार गुएो ग्रर एक पद के ग्रक्षर सोलह सौ चौतीस कोडि तियासी लाख सात हजार ग्राठ से ग्रठ्-चासी ग्रर समस्त श्रुत के ग्रक्षर एक घाटि एकट्ठी प्रमाण, इनिकौ पद के ग्रक्षरित का भाग दीए, जो लब्धराशि होइ सो द्वादशाग के पदो का प्रमाण जानना।

> भ्रव शेष भ्रक्षर है, ते अगबाह्य श्रुंत के जानने । तहा प्रथम द्वादशाग के पदनि की सख्या कहै है -

बारुत्तरसयकोडी, तेसीदी तहय होंति लक्खारां। अट्ठावण्णसहस्सा, पंचेव पदाणि श्रंगारां।।३५०॥

> द्वादशोत्तरशतकोट्चः त्र्यशीतिस्तथा च भवति लक्षागाम् । भ्रष्टापंचाशत्सहस्राग्ति, पंचैव पदानि भ्रंगानाम् ।।३५०।।

टीका - एक सौ बारह कोडि तियासी लाख ग्रठावन हजार पाच पद (११२,५३,५५,००५) सर्व द्वादशाग के जानने । ग्रंग्यते कहिए मध्यम पदिन किर जो लिखिये, सो ग्रग कहिए । ग्रथवा सर्व श्रुत का जो एक एक ग्राचारांगादिक रूप ग्रव-यव, सो अग कहिए । असे अग शब्द की निरुक्ति है ।

ग्रागे जो ग्रंगबाह्य प्रकीर्णंक, तिनिके ग्रक्षरिन की सख्या कहै है -

अडकोडिएयलक्खा, अट्ठसहस्सा य एयसदिगं च । पण्णत्तरि वण्णात्रो, पइण्णयारां पमाणं तु ॥३५१॥

अब्टकोटचे कलक्षाणि, श्रब्टसहस्राणि च एकशतकं च। पंचसप्ततिः वर्णाः, प्रकीर्णकानां प्रमार्णं तु ।।३५१।।

टीक - बहुरि सामायिकादिक प्रकीर्णकिन के ग्रक्षर ग्राठ कोडि एक लाख ग्राठ हजार एक सौ पिचहत्तरि (५०१०५१७५) जानने ।

म्रागे इस अर्थ के निर्णय करने के म्रिथ च्यारि गाथानि करि म्रक्षरिन की प्रक्रिया कहै है -

तेत्तीस वेंजिएगाइं, सत्तावीसा सरा तहा भणिया। चतारि य जोगवहा, चउसट्ठी मूलवण्णास्रो।।३४२॥

त्रयस्त्रिशत् व्यंजनानि, सप्तविशतिः स्वरास्तथा भिणताः । चत्वारश्च योगवहाः, चतुषिटः मूलवर्णाः ।।३५२।।

टीका - भ्रो किहिये, हो भव्य ! तेतीस (३३) तौ व्यजन ग्रक्षर हैं। ग्राधी मात्रा जाके बोलने के काल निष होइ, ताकौ व्यंजन किहिये - क्, ख्, ग्, घ्, ङ्। च्, छ्, ज्, भ्, अ्। ट्, ठ्, इ, ह, ण्। त्, थ्, द्, ध्, न्। प्, फ्, ब्, भ्, म्। य्, र्, ल्, व्। श्, ष्, स्, ह् ए तेतीस व्यजन ग्रक्षर है।

बहुरि सत्ताईस स्वर अक्षर है। अ, इ, उ, ऋ, लू, ए, ऐ, ओ, औ ए नव अक्षर, इनिके एक - एक के ह्रस्व, दीर्घ, प्लुत तीन भेदिन किर गुणे सत्ताईस भेद हो है। जैसे - अ, आ, आ३। इ, ई, ई ३। उ, ऊ, ऊ ३। ऋ, ऋ, ऋ ३। लृ, लृू, लृू ३। ए, ए, ए ३। ऐ, ऐ, ऐ ३। ओ, ओ, ओ, ओ, ओ, औ, औ, औ, औ, औ, हो इ! ए सत्ताईस स्वर है। जाकी एक मात्रा होय ताकौ ह्रस्व किह्ये। जाकी दोय मात्रा होइ, ताकौ दीर्घ किहए। जाकी तीन मात्रा होइ ताकौ प्लुत किहए।

बहुरि च्यारि योगवाह ग्रक्षर है। श्रनुस्वर, विसर्ग, जिह्नामूलीय, उपध्मानीय तहां ग्रं असा ग्रक्षर ग्रनुस्वार है। ग्रः असा ग्रक्षर विसर्ग है। कः 🂢 असा ग्रक्षर जिह्नामूलीय है। पः ग्रंसा ग्रक्षर उपध्मानीय है। ए चौसिठ मूल ग्रक्षर ग्रनादिनि- धन परमागम विषे प्रसिद्ध है। सिद्धो वर्णः समाम्नायः' इति वचनात्। व्यज्यते किहए प्रर्थं, जिनिकरि प्रकट करिए ते व्यंजन किहए। स्वरंति किहए प्रर्थं को कहैं ते स्वर किहए। योगं किहए प्रक्षर के सयोग को वहंति किहए प्राप्त हों इते, योग-वाह किहए। मूल किहए (ग्रौर) ग्रक्षर के सयोग रिहत सयोगी ग्रक्षर उपजने की कारण ये चौसिठ मूलवर्ण है। इस ग्रथं किर दितीयादि ग्रक्षर के संयोग रिहत चौसिठ ग्रक्षर है। इनिविषे दोय ग्रादि ग्रक्षर मिले संयोगी हो है। जैसे क्कार व्यंजन, ग्रकार स्वर मिलिकरि क असा ग्रक्षर हो है। ग्राकार के मिलने ते का असा ग्रक्षर हो है। इत्यादि संयोगी ग्रक्षर जानने।

इहां प्रश्न - जो व्याकरण विषें ए, ऐ, श्रो, श्रौ इनिकी ह्रस्व न कहै है। इहां ए भी ह्रस्व कैसे कहे ?

ताकां समाधान – जो संस्कृत भाषा विषे हस्वरूप ए, ऐ, ग्रो, औ नाही हो है ताते न कहे। प्राकृत भाषा विषे वा देशांतर की भाषा विषे ए, ऐ, ग्रो, औ, ये ग्रक्षर भी हस्व हो है, ताते इहा कहे है।

बहुरि एक दीर्घ लृृकार संस्कृत भाषा विषे नाही है; तथापि अनुकरण विषे देशातर की भाषा विषे हो है; ताते इहा कह्या है।

चउसिंद्ठपदं विरितय, दुगं च दाऊण संगुरां किच्चा । रूऊरां च कुए पुण, सुदणारास्सक्खरा होति ॥३५३॥

> चतुःषिटपदं विरलियत्वा, द्विकं च दत्त्वा संगुणं कृत्वा । रूपोने च कृते पुनः, श्रुतज्ञानस्याक्षराणि भवंति ।।३५३।।

टीका — मूल ग्रक्षर प्रमाण चौसिंठ स्थान, तिनिका विरलन करिये, बरोबिर पित्तरूप एक -एक जुदा चौसिंठ जायगा मांडिए। तहां एक २ के स्थान दोय दोय का अंक २ मांडिये, पीछे उनको परस्पर गुणन करिये, दोय दून्यों च्यारि (४) च्यारि दून्यो ग्राठ (८) ग्राठ दून्यो सोलह (१६) असे चौसिंठ पर्यत गुणन कीये, जो एकट्ठी प्रमाण ग्राव, ताम एक घटाइये, इतने ग्रक्षर सर्व द्रव्य श्रुत के जानने ते ये ग्रक्षर श्रुपनरुक्त जानने जाते जो वाक्य का ग्रथं की प्रतीति के निमित्त उन ही कहै ग्रक्षरिन की बारवार कहे, तौ उनका किछू सख्या का नियम है नाही।

बहुरि ज वर्ण सिहत विषे प्रत्येक द्वि, त्रि, चतुः, पंच, षट्, सप्त, श्रष्ट संयोगी भंग क्रम ते एक, सात, इकईस, पैतीस, पैतीस, इकईस, सात, एक असे एक से श्रट्ठाईस भंग है।

बहुरि भ वर्ण सहित विषे प्रत्येक, द्वि, त्रि, चतु , पंच, षट्, सप्त, ग्रष्ट, नव, संयोगी भंग क्रम ते एक, ग्राठ, ग्रहाईस, छप्पन, सत्तरि, छप्पन, ग्रठाईस, ग्राठ, एक असे दोय से छप्पन भंग है।

वहुरि ज वर्ण सहित विषें प्रत्येक द्वि, त्रि, चतुः, पंच, षट्, सप्त, ग्रष्ट, नव, दश सयोगी भंग क्रम ते एक, नव, छत्तीस, चौरासी, एक सै छव्वीस, एक सै छव्वीस, चौरासी, छत्तीस, नव, एक ग्रेसे पाच सै बारह भंग है।

इस ही अनुक्रमकरि चौसिंठ स्थानि विषै प्रत्येक आदि भंग पूर्व पूर्व स्थान ते उत्तर उत्तर स्थान विषै दूणै दूणै हो हैं।

				_							
ायंत	००० चौसठि ६४ प	व	भ	ज	छ	च	ङ	घ	ग	ब	ক
	प्रस्येक	१	8	8	Ş	१	ş	१	१	१	१
	द्विसंयोगी	3	5	وا	مون	ų	ሄ	m	२	१	8
	त्रिसयोगी	३६	२इ	२१	१५	१०	G.	m·	१	२	जोड
	चतुःसंयोगी	58	५६	३४	२०	१०	8	१	8	जोड	
	पंचसंयोगी	१२६	90	च्य	१५	×	१	5	जोड	•	
	षट्संयोगी	१२६	યદ્	78	E.	१	१६	जोड			
	सप्तसंयोगी	द४	र्द	b	8	₹?	जोड				
	प्रव्टसंयोगी	त्र६	25	\$	Ę¥	जोड					
	नवसंयोगी	3	2	१२८	जोड						
	दशसंयोगी	१	२५६	जोड	,						
	00	५१२	जोड	•							
	हिसंयोगी त्रिसयोगी चतुःसंयोगी पंचसंयोगी षट्संयोगी सप्तसंयोगी मण्डसंयोगी नवसंयोगी	E	2 2	9 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	34 00 34 00 TT	\(\rangle \) \(W W W	2 8	2	2

इहा प्रत्येक भगिन का स्वरूप कहा ? सो किहिये है-जुदे जुदे ग्रहगारूप प्रत्येक भंग है, ते एक ही प्रकार है। जैसे दशवा ज वर्ग की विवक्षा विषे ज वर्ग को जुदा ग्रहण करिये यहु एक ही प्रत्येक भंग का विधान जानना। बहुरि दोय, तीन ग्रादि ग्रक्षरिन के संयोग ते जे भग होंइ, तिनकी द्विसंयोगी, त्रिसयोगी ग्रादि किहये। ते ग्रनेक प्रकार हो है। जैसे दशवा ज वर्ग की विवक्षा विषे दोय ग्रक्षरिन का सयोग-क् ज्। ख ज्। ग् ज्। घ् ज्। इ ज्। च् ज्। छ् ज्। ज् ज्। भ् ज्। असे नव प्रकार हो हैं।

बहुरि तीनि श्रक्षरिन का सयोग क् ख् ज्। क् ग् ज्। क् घ् ज्। क् ड् ज्। क् च् ज्। क् छ् ज्। क् ज् ज्। क् भ् ज्। ख् ग् ज्। ख् घ् ज्। ख् ङ् ज्। ख् च् ज्। ख् छ् ज्। ख् ज् ज्। ख् भ् ज्। ग् घ् ज्। ग् ड् ज्। ग् च् ज्। ग् ज् ज्। ग् भ् ज्। घ् ड् ज्। घ् च् ज्। घ् छ् ज्। घ् ज् ज्। घ् भ् ज्। ड् च् ज्। ड् छ् ज्। ङ् ज् ज्। ड् भ् ज्। च् छ् ज्। च् भ् ज्। छ् ज् ज्। छ् भ् ज्। ज् भ् ज्। श्रेसें छत्तीस प्रकार भंग हो है। श्रेसें ही श्रन्य जानने।

बहुरि जितने की विवक्षा होइ, तितना संयोगी भंग एक ही प्रकार हो है। जैसे दश अक्षरिन की विवक्षा विषे दश अक्षरिन का संयोग रूप दश संयोगी भग एक ही हो है। असे भंगिन का स्वरूप जानना।

इहां श्री स्रभयचन्द्रसूरि सिद्धान्तचक्रवर्ती के चरणिन का प्रसाद करि केशव-वर्णी संस्कृत टीकाकार सो तिन एक दोय संयोगी स्रादि भगिन की सख्या का साधन विषे करण सूत्र कहै है—

पत्तेयभंगमेगं, बे संजोगं विरूवपदमेतं । तियसंजोगादिपमा, रूवाहियवारहीग्गपदसंकलिदं ।।

विवक्षित स्थान विषे सर्वत्र प्रत्येक भग एक एक ही है। बहुरि द्विसयोगी भंग एक घाटि गच्छ प्रमाण है। इहा जेथवा स्थान विवक्षित होंइ, तीहि प्रमाण गच्छ जानना। बहुरि त्रिसयोगी ग्रादि भंगिन का क्रम ते एक ग्रिधिक वार हीन गच्छ का संकलन धनमात्र प्रमाण है।

भावार्थ - यहु-जो त्रिसयोगी, चतुःसंयोगी म्रादि विषे एक वार, दोय वार म्रादि संकलन करना। बहुरि जेती बार संकलन होइ, ताते एक म्रधिक प्रमाण की विवक्षित गच्छ में घटाएं, अवशेष जेता प्रमाण रहै, तितने का तहां संकलन करना। जैसं दशवां स्थान की विवक्षा विषे त्रिसंयोगी भंग ल्यावने की एक वार संकलन यर एक वार का प्रमाण एक, तातें एक अधिक दोय, सो गच्छ दश में घटाएं ग्राठ होंइ। असे ग्राठ का एक बार संकलन घनमात्र तहां त्रिसंयोगी भंग जानना। असे ही ग्रन्यत्र जानना।

बहुरि संकलन धन ल्यावने कौं पूर्वे केशववर्गी करि उक्त करण सूत्र कहे थे-

तत्तो रूबिहयकमे, गुणगारा होति उड्ढगच्छो ति । इगिरूबमादिरूउत्तरहारा होति पभवो ति ।।

इन सूत्रिन के अनुसारि विविक्षित संकलन धन ल्यावना। अब असे करण सूत्र के अनुसार उदाहरण दिखाइए है। विविक्षित दशमां ज्ञा वर्ण, तहां प्रत्येक भंग एक, द्विसंयोगी एक घाटि गच्छमात्र नव, त्रिसंयोगी भंग दोय घाटि गच्छमात्र आठ, ताका एक बार सकलन धनमात्र सो सकलन धन के साधन करण सूत्र के अनुसारि आठ, नव कौ दोय, एक का भाग दीए छत्तीस हो है। जाते आठ, नव कौं परस्पर गुणे, बहत्तरि भाज्य, दोय, एक कौ परस्पर गुणे भागहार दोय, भागहार का भाग भाज्य कौं दीएं छत्तीस भए। असे ही चतु.संयोगी भंग तीन घाटि गच्छ का दोय वार संकलन धनमात्र है। तहा सात, आठ, नव कौं तीन, दोय, एक का भाग दीएं, चौरासी हो है।

बहुरि पंच संयोगी च्यारि घाटि गच्छ का तीन बार संकलन धनमात्र है। तहां छह, सात, ब्राठ, नव की च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीएं एक सै छब्बीस हो हैं।

बहुरि छह संयोगी पांच घाटि गच्छ का च्यारि बार सकलन धनमात्र है। तहां पांच, छह, सात, ग्राठ, नव कौ पांच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीएं एक से छव्बीस हो है।

वहुरि सप्त संयोगी छह घाटि गच्छ का पाच वार सकलन धनमात्र है। तहां च्यारि, पांच, छह, सात, ग्राठ, नव को छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीए चौरासी हो है।

वहुरि ग्राठ संयोगी सात घाटि गच्छ का छह बार सकलन घनमात्र है। तहां तीन, च्यारि, पांच, छह, सात, ग्राठ, नव कौ सात, छह, पांच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीएं छत्तीस हो है। बहुरि नव संयोगी ग्राठ घाटि गच्छ का सात बार संकलन धनमात्र है। तहां दोय, तीन, च्यारि, पाच, छह, सात, ग्राठ, नव कौ ग्राठ, सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक का भाग दीएं नव हो है। बहुरि दश संयोगी नव घाटि गच्छ का ग्राठ बार संकलन धनमात्र है। इहां परमार्थ ते संकलन नाही। जातें एक का सर्व बार संकलन एक ही हो है; ताते एक है; असे सबनि का जोड दीएं दशवां स्थान विषे पांच से बारह भंग भएं। ग्रेसें ही सर्व स्थाननि विषे ल्यावना। तहा ग्रंत का चौसठिवां स्थान विषे प्रत्येक भंग एक, बहुरि द्विसंयोगी भग एक घाटि गच्छमात्र तरेसठि, बहुरि त्रिसंयोगी भंग दोय घाटि गच्छ का एक बार संकलन धनमात्र तहां बासठि, तरेसठि कौ दोय, एक का भाग दीएं, उगणीस से तरेपन हो है।

बहुरि चतु संयोगी तीन घाटि गच्छ का दोय बार सकलन धनमात्र, तहा इकसिठ, बासिठ, तरेसिठ कौ तीन, दोय, एक का भाग दीए, गुणतालीस हजार सात सै ग्यारह भंग हो है।

बहुरि पंच संयोगी च्यारि घाटि गच्छ का तीन वार सकलन धनमात्र, तहां साठि, इकसठि, बासठि, तरेसठि कौ च्यारि; तीन, दोय, एक का भाग दीए, पांच लाख पिच्याएवं हजार छ से पैसठि हो है। ग्रेंसे ही षट् संयोगी श्रादि भग पाच ग्रादि एक एक बधता घाटि गच्छ का तीन श्रादि एक एक बधता बार सकलन धनमात्र जानने। तहां पूर्वोक्त ते गुएासठि, श्रठावन ग्रादि भाज्य विषे ग्रर पाच, छह ग्रादि भागहारिन विषे ग्रधिक ग्रधिक मांडि, भाज्य कौ भागहार का भाग दीए, जेता जेता प्रमाएा ग्रावे, तितना तितना तहा तहा षट्सयोगी ग्रादि भग जानने। तहां तरेसठि सयोगी भग बासठि घाटि गच्छ दोय, ताका एकसठि बार सकलन धनमात्र तहा दोय, तीन ग्रादि एक एक बधता तरेसठि पर्यत कौ बासठि, इकसठि ग्रादि एक एक घटता एक पर्यत का भाग दीए, यथा संभव ग्रपर्वतन कीएं तरेसठि भंग हो है। बहुरि चौसठि सयोगी भग एक ही है। असे चौसठिवां स्थान विषे प्रत्येक ग्रादि चौसठि सयोगी पर्यत भगनि कौ जोडे, एकट्टी का ग्राधा प्रमाणमात्र भग होइ। असे एक ग्रादि एक एक ग्रधिक चौसठि पर्यन्त ग्रक्षरिन के स्थानिन विषे 'पत्तेयभंगमेगं' इत्यादि करण सूत्रनि करि भग हो है।

अथवा गुग्सियानाधिकार विषे प्रमादिन का व्याख्यान करते अक्ष संचार विधान कह्या था, तिस विधान करि भी ग्रैसे ही भग हो है। ते भग क्रम ते एक, दोय, चारि, ग्राठ, सोलह, बत्तीस, चौसिठ, एक सै ग्रठाईस, दोय सै छुप्पन, पाच से बारह एक हजार चौबीस, दोय हजार ग्रडतालिस, च्यारि हजार छिनवे, ग्राठ हजार एक से बानवे, सोलह हजार तीन से चौरासी, बत्तीस हजार सात से ग्रडसिठ, पैसिठ हजार पांच से छत्तीस, एक लाख इकतीस हजार बहत्तरि, दोय लाख वासिठ हजार एक से चवालीस, पांच लाख चौबीस हजार दोय से ग्रठासी, दश लाख ग्रडतालीस हजार पांच से छिहत्तरि, बीस लाख सित्ताणवे हजार एक से बावन, इकतालीस लाख चौराखवे हजार तीन से दोय, तियासी लाख ग्रठासी हजार छ से चारि, एक कोडि सडसिठलाख तेहत्तरि हजार दोय से ग्राठ इत्यादि दूर्ण दूर्ण हो है। ग्रत स्थान ते चौथा, तीसरा, दूसरा ग्रन्तस्थान विषे एकट्टी का सोलहवां, ग्राठवां, चौथा, दूसरा, भागमात्र भए, तिन सबिन कौ जोडे, 'चउसिटुपदं विरिलय' इत्यादि सूत्रोक्त एक घाटि एकट्टी मात्र भंग हो है। ग्रथवा 'अन्तधणं गुरागुणियं' 'ग्रादि विहीणं रूउणुत्तर-भिजयं' इस करण सूत्र किर ग्रन्त धन एकट्टी का ग्राधा ताकौ गुणकार दोय किर गुणे, एकट्ठी, तामे एक घटाएं, एक घाटि एकट्टी एक घाटी गुराकार एक, ताका भाग दीएं भी इतने ही सर्व भंग हो है। असे सर्वश्रुत संबंधी समस्त ग्रक्षरिन की संख्या एक घाटि एकट्टी प्रमारा जानना।

इहां जैसे अ, आ, आ, इ, ई, ई इनि छह अक्षरिन विष प्रत्येक भग छह, दि संयोगी पद्रह, त्रि सयोगी वीस, चतुः संयोगी पंद्रह, पंच संयोगी छह, छह सयोगी एक मिलि तरेसिठ भग होंइ। छह जायगा दूवा माडि, परस्पर गुणे एक घटाय तरेसिठ हो है। तैसे चौसिठ मूल अक्षरिन विषे पूर्वे एक एक स्थान विषे एक एक प्रत्येक भंग मिलि, चौसिठ भए। असे ही सर्व स्थानकिन के दि सयोगी, त्रि सयोगी आदि भंग माडि, जितने जितने होंइ, तितने तितने दि सयोगी, त्रि संयोगी आदि भग जानने। सबिन कौ जोडे, एक घाटि एकट्ठी प्रमाण हो है। सोई चौसिठ जायगा दोय का अंक माडि, परस्पर गुणे, तहा एक घटाएं, एक घाटि एकट्ठी प्रमाण श्रुतज्ञान के अक्षर जानने।

मिजभम-पदक्खरविहदवण्णा ते अंगपुच्वगपदाणि । सेसक्खरसंखा ग्रो, पद्मणयागां पमागां तु ॥३४४॥

> मध्यमपदाक्षरावहितवर्णास्ते ग्रंगपूर्वगपदानि । शेषाक्षरसंख्या ग्रहो, प्रकीर्णकानां प्रमाणं तु ।।३५५।।

टीका - एक घाटि एकट्ठी प्रमाण समस्त श्रुत के ग्रक्षर कहे तिनिकी परमागम विषे प्रसिद्ध जो मध्यम पद, ताके ग्रक्षरिन का प्रमाण सोला से चौतीस कोडि तियासी लाख सात हजार ग्राठ से ग्रठ्यासी, ताका भाग दीए, जो पदिन का प्रमाण ग्राव तितने तौ अंगपूर्व संबंधी मध्यम पद जानने। बहुरि ग्रवशेष जे ग्रक्षर रहे, ते प्रकीर्णकों के जानने। सो एक सौ बारह कोडि तियासी लाख ग्रठावन हजार पाच इतने तौ अंग प्रविष्ट श्रुत का पदिन का प्रमाण ग्राया। ग्रवशेष ग्राठ कोडि एक लाख ग्राठ हजार एक से पिचहत्तरि ग्रक्षर रहे, ते अंगबाह्य प्रकीर्णक के जानने। अंसे अंगप्रविष्ट, अंगबाह्य दोय प्रकार श्रुत के पदिन का वा ग्रक्षरिन का प्रमाण हे भव्य! तू जानि।

भ्रागे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव तेरह गाथानि करि अंगपूर्वनि के पदिन की संख्या प्ररूपे हैं -

श्रायारे सुद्दयडे, ठाणे समवायणानगे श्रंगे । तत्तो विक्खापण्णत्तीए गाहस्स धम्मकहा ॥३५६॥

श्राचारे सूत्रकृते, स्थाने समवायनामके ग्रंगे । ततो व्याख्याप्रज्ञप्तौ नाथस्य धर्मकथायाम् ।।३५६।।

टीका — द्रव्य श्रुत की ग्रंपेक्षा सार्थंक निरुक्त लीएं, अंगपूर्व के पदिन की संख्या कि हिए है। जाते भावश्रुत विषे निरुक्त्यादिक संभव नाही। तहां द्वादश अगिन विषे प्रथम ही ग्राचारांग है। जाते परमागम जो है, सो मोक्ष के निमित्त है। याही तें मोक्षाभिलाखी याकों ग्रादरे है। तहा मोक्ष का कारण संवर, निर्जरा, तिनिका कारण पंचाचारादि सकल चारित्र है। ताते तिस चारित्र का प्रतिपादक शास्त्र पहिने कहना सिद्ध भया। तीहि कारण ते च्यारि ज्ञान सप्त ऋद्धि के धारक गराधर देविन किर तीर्थंकर के मुखकमल ते उत्पन्न जो सर्व भाषामय दिव्यध्विन, ताके मुनने ने जो ग्रंथं ग्रवधारण किया, तिनिकरि शिष्य प्रति शिष्यनि के ग्रनुग्रह निमित्त दादणाग- ह्रप श्रुत रचना करी।

तीहिं विषे पहिले ग्राचाराग कहा। सो आचरित कहिए समस्तपने मोक्ष मार्ग कौ ग्राराध हैं, याकरि सो ग्राचार, तिहिं ग्राचाराग विषे असा कथन है – जो कैसे चलिए ? कैसे खड़े रहिये ? कैसे वैठिये ? कैसे सोइए ? कैसे वोतिए ? कैसे खाइए ? कैसे पाप कर्म न बंधे ? इत्यादि गराधर प्रश्न के अनुसार यतन ते चिलये, यतन ते खडे रिहये, यतन ते बैठिए, यतन ते सोइए, यतन ते बोलिए, यतन ते खाइये असे पापकर्म न बंधे इत्यादि उत्तर वचन लीये मुनीश्वरिन का समस्त आचरण इस आचारांग विषे वर्णन कीजिये है।

बहुरि सूत्रयति कहिए संक्षेप ते ग्रर्थ कौ सूचै, कहै, असा जो परमागम, सो सूत्र ताके ग्रर्थकृतं कहिये कारणभूत ज्ञान का विनय ग्रादि निर्विष्न ग्रध्ययन ग्रादि क्रिया विशेष, सो जिसविषे वर्णन की जिए है। ग्रथवा सूत्र करि कीया धर्मक्रियारूप वा स्वमत - परमत का स्वरूप किया रूप विशेष, सो जिस विपे वर्णन की जिये, सो सूत्रकृत नामा दूसरा ग्रग है।

बहुरि तिष्ठन्ति कहिए एक भ्रादि एक एक बधता स्थान जिस विपे पाइये, सो स्थान नामा तीसरा अंग है। तहां ग्रैसा वर्णन है। संग्रह नय करि ग्रात्मा एक है; व्यवहार नय करि संसारी ग्रर मुक्त दोय भेद संयुक्त है। बहुरि उत्पाद, व्यय, ध्रौव्य इनि तीन लक्षणिन करि संयुक्त है। बहुरि कर्म के वश ते च्यारि गति विषे भ्रमे है। तातें चतु संक्रमण युक्त है। बहुरि स्रौपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक, श्रौदियक, पारिसामिक भेद करि पंचस्वभाव करि प्रधान है। बहुरि पूर्व, पश्चिम, दक्षिए, उत्तर, ऊर्ध्व, ग्रधः भेद करि छह गमन करि संयुक्त है। ससारी जीव विग्रह गति विषे विदिशा में गमन न करै, श्रेणीबद्ध छही दिशा विषे गमन करै है। बहुरि स्यादस्ति, स्यान्नास्ति, स्यादस्ति - नास्ति, स्यादवक्तव्य, स्यादस्ति अवक्तव्य, स्यान्ना-स्ति ग्रवक्तव्य, स्यादस्तिनास्तिश्रवक्तव्य इत्यादि सप्त भगी विषे उपयुक्त है। बहुरि माठ प्रकार कर्म का भ्राश्रयः करि सयुक्त है। बहुरि जीव, भ्रजीव, मास्रव, बध, सवर, निर्जरा, मोक्ष, पुण्य, पाप ये नव पदार्थ है विषय जाके ऐसा नवार्थ है। बहुरि पृथ्वी, ग्रप, तेज, वायु, प्रत्येक वनस्पति, साघारण वनस्पति, द्वीद्रिय, त्रीद्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय भेद तें दश स्थान है। इत्यादि जीव की प्ररुप है। बहुरि पुद्गल सामान्य ग्रपेक्षा एक है; विशेष करि म्रणु स्कन्घ के भेद तै दोय प्रकार है, इत्यादि पुर्गल कौ प्ररुपे है। असे एकने आदि देकरि एक एक बघता स्थान इस अग विषे वरिएये है।

वहुरि 'सं' किह्ए समान्ता करि अवेयंते किहिये जीवादि पदार्थ जिसविषे जानिये, सो समवायांग चौथा जानना। इस विषे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव अपेक्षा समानता प्रक्षे है।

तहां द्रव्य करि धर्मास्तिकाय श्रूर ग्रधमास्तिकाय समान है। संसारी जीविन करि संसारी जीवि समान है। मुक्त जीव, करि मुक्त जीव समान है; इत्यादिक द्रव्य समवाय है।

बहुरि क्षेत्र करि प्रथम नरक का प्रथम पाथडें का सीमंत नामा इंद्रकविला ग्रर ग्रहाई द्वीपरूप मनुष्यक्षेत्र, प्रथम स्वर्ग का प्रथम पटल का ऋजु नामा इंद्रक विमान ग्रर सिद्धशिला, सिद्धक्षेत्र ये समान हैं। बहुरि सातवां नरक का ग्रविध स्थान नामा इंद्रक विला ग्रर जंबूद्वीप ग्रर सर्वार्थसिद्धि विमान ये समान है इत्यादि क्षेत्र समवाय है।

बहुरि काल करि एक समय, एक समय समान है। ग्रावली ग्रावली समान है। प्रथम पृथ्वी के नारकी, भवनवासी, व्यंतर इनिकी जघन्य ग्रायु समान है। वहुरि सातवी पृथ्वी के नारकी, सर्वार्थिसिद्धि के देव इनिकी उत्कृष्ट ग्रायु समान है, इत्यादिक कालसमवाय है।

बहुरि भाव करि केवलज्ञान, केवलदर्शन समान है। इत्यादि भावसमवाय है असे इत्यादि समानता इस अंग विषे विश्विषे है।

बहुरि 'वि' किहिये विशेष करि बहुत प्रकार, श्राख्या किहिये गणधर के कीये प्रश्न, प्रज्ञाप्यंते किहिये जानिये, जिसविषें असा व्याख्याप्रज्ञप्ति नामा पाचवा अंग जानना। इस विषे असा कथन है कि — जीव ग्रस्ति है कि जीव नास्ति है, कि जीव एक है कि जीव ग्रनेक है; कि जीव नित्य है कि जीव ग्रनित्य है; कि जीव वक्तव्य है कि ग्रवक्तव्य है इत्यादि साठि हजार प्रश्न गणधर देव तीर्थंकर के निकट कीये। ताका वर्णन इस-अंगविषे है।

बहुरि नाथ किह येता नाथ का स्वामी, तीर्थं कर, परम भट्टारक, तिनके धर्म की कथा जिस विषे होइ असा नाथ वर्मकथा नाम छठा अग है। इसविषे जीवादि पदार्थनि का स्वभाव वर्णन करिए है। वहुरि घातियाक में के नाश ते उत्पन्न भगा केवल ज्ञान, उस ही के साथि तीर्थं कर नामा पुण्य प्रकृति के उदय ते जा के महिमा प्र कट भयी, असा तीर्थं कर के पूर्वाह्न, मध्याह्न, ग्रपराह्न, ग्रधं रात्र इनि च्यारि कानिन निषे छह छह घडी पर्यन्त बारह सभा के मध्य सहज ही दिव्यव्विन होय है। वहुरि गगा- धर, इंद्र, चक्रवित इनके प्रशन करने ते ग्रौर काल विषे भी दिव्यव्विन हो है। ग्रैना दिव्यव्विन निकटवर्ती श्रोतृजनिन की उत्तम क्षमा ग्रादि दश प्रकार वा रतन वर स्वरूप दिव्यव्विन निकटवर्ती श्रोतृजनिन की उत्तम क्षमा ग्रादि दश प्रकार वा रतन वर स्वरूप

धर्म कहै है। इत्यादि इस अंग विषें कथन है। अथवा इस ही छठा अंग का दूसरा नाम ज्ञातृधर्मकथा है। सो याका अर्थ यह है - ज्ञाता जो गए। घर देव, जानने की है इच्छा जाके, ताका प्रथन के अनुसारि उत्तर रूप जो धर्मकथा, ताकीं ज्ञातृधर्मकथा कहिए। जे अस्ति, नास्ति इत्यादिकरूप प्रथन गए। घरदेव कीये, तिनिका उत्तर इस अंग विषे वर्णन करिये है। अथवा ज्ञाता जे तीर्थंकर, गए। घर, इंद्र, चक्रवर्त्यादिक, तिनिकी धर्म संबंधी कथा इसविषें पाइये है। तातें भी ज्ञातृधर्मकथा असा नाम का धारी छठा अंग जानना।

तो वासयअज्भयणे, ग्रंतयडे गुत्तरोववाददसे। पण्हारणं वायरणे, विवायसुत्ते य पदसंखा ॥३५७॥

तत उपासकाध्ययने, श्रंतकृते श्रनुत्तरौपपाददशे । प्रश्नानां व्याकरणे, विपाकसूत्रे च पदसंख्या ।।३५७।।

टीका — बहुरि तहां पीछें उपासंते कितये आहारादि दान करि वा पूजनादि किर संघ कों सेवे; असे जे श्रावक, तिनिकों उपासक कितये। ते 'अधीयंते' कितये पढें, सो उपासकाध्ययन नामा सातवां अंग है। इस विषें दर्शनिक, व्रतिक, सामायिक, प्रोषधोपवास, सिचत्तविरति, रात्रिभक्तविरति, ब्रह्मचर्यं, आरंभिनवृत्त, परिग्रहिनवृत्तं, अनुमितविरतं, उद्दिष्टविरतं ये गृहस्थ की ग्यारह प्रतिमा वा व्रत, शील, आचार क्रिया, मंत्रादिक इनिका विस्तार करि प्ररूपण है।

बहुरि एक एक तीर्थंकर का तीर्थंकाल विषे दश दश मुनीश्वर तीत्र चारि प्रकार का उपसर्ग सिंह, इंद्रादिक करी किर हुई पूजा भ्रादि प्रातिहार्थं रूप प्रभावना पाइ, पापकर्म का नाश किर संसार का जो भ्रंत, ताहि करते भये, तिनिकौ अतकृत् किहिये तिनिका कथन जिस अंग में होइ ताकौ अंतकृह्शांग भ्राठवां अंग किहिये। तहां श्री वर्धमान स्वामी के बारें निम, मतंग, सोमिल, रामपुत्र, सुदर्शन, यमलीक, विलक, विकृतिल, किष्कंविल, पालंवष्ट, पुत्र ये दश भये। असे ही वृषभादिक एक एक तीर्थंकर के बारें दश दश अंतकृत् केवली हों हैं। तिनिका कथन इस अग विषे है।

बहुरि उपपाद है प्रयोजन जिनिका असे ग्रौपपादिक कहिये।

बहुरि अनुत्तर किह्ये विजय, वैजयंत, जयत, अपराजित, सर्वार्थं सिद्धि इनि विमाननि विषे जे श्रौपपादिक होंहि उपजें, तिनिकौं अनुत्तरौपपादिक किहये। सो एक एक तीर्थंकर के बारे दश दश महामुनि दारुण उपसर्ग सिंह करि, बड़ी पूजा पाइ, समाधि करि प्राण छोडि, विजयादिक अनुत्तर विमाननि विषे उपजे। तिनिकी कथा जिस अंग विषे होइ, सो अनुत्तरीपपादिक दशांग नामा नवमा अंग जानना। तहा श्रीवर्धमान स्वामी के बारे – ऋजुदास, धन्य, सुनक्षत्र, कार्तिकेय, नंद, नंदन, सालिभद्र, अभय, वारिषेण, चिलातीपुत्र ये दश भये। ग्रेसें ही दश दश अन्य तीर्थंकर के समय भी भये है। तिनि सबनि का कथन इस अंग विषे है।

बहुरि प्रश्न किंदिये बूक्षनहारा पुरुष, जो बूक्षे सो व्याक्रियंते किंदिये, जिस-विषे वर्णन किरिये, सो प्रश्न व्याकरण नामा दशवां अंग जानना । इसिवषें जो कोई बूक्षनेवाला गई वस्तु कौ, वा मूठी की वस्तु कौं, वा चिता वा धनधान्य लाभ, ग्रलाभ सुख, दु:ख, जीवना, मरणा, जीति, हारि इत्यादिक प्रश्न बूक्षे; ग्रतीत, ग्रनागत, वर्तमानकाल संबंधी, ताकौ यथार्थ कहने का उपायरूप व्याख्यान इस अंग विषे है । ग्रथवा शिष्य कौ प्रश्न के अनुसार आक्षेपिणी, विक्षेपिणी, संवेजिनी, निर्वेजिनी ये च्यारि कथा भी प्रश्नव्याकरण अंग विषे प्रकट कीजिये है ।

तहां तीर्थंकरादिक का चरित्ररूप प्रथमानुयोग, लोक का वर्णन रूप करणा-नुयोग, श्रावक मुनिधर्म का कथनरूप चरणानुयोग, पंचास्तिकायादिक का कथनरूप द्रव्यानुयोग, इनिका कथन ग्रर परमत की शंका दूरि करिए, सो ग्राक्षेपिणी कथा।

बहुरि प्रमाण - नय रूप युक्ति, तीहिं करि न्याय के बल ते सर्वथा एकांतवादी आदि परमतिन करि कह्या अर्थ, ताका खडन करना, सो विक्षेपिएी कथा।

बहुरि रत्नत्रयरूपधर्म श्रर तीर्थकरादि पद की ईश्वरता वा ज्ञान, सुख, वीर्यादिकरूप धर्म का फल, ताके श्रनुराग कौ कारण सो संवेजिनी कथा।

बहुरि संसार, देह, भोग के राग ते जीव नारकादि विषे दरिद्र, अपमान, पीडा, दुःख भोगवे है। इत्यादिक विराग होने कौ कारए एक जो कथा, सो निर्वेजिनी कथा कहिये। सो ग्रेसी भी कथा प्रश्नव्याकरण ग्रंग विषे पाइए है।

बहुरि विपाक जो कर्म का उदय, ताकी सूत्रयति कहिये कहै, सो विपाक सूत्र-नामा ग्यारमां अंग जानना । इसविषे कर्मनि का फल देने रूप जो परिणमन, सोई उदय कहिये । ताका तीत्र, मंद, मध्यम, अनुभाग करि द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव अपेक्षा वर्णन पाइए है । 3

श्रैसे श्राचार ने श्रादि देकरि विपाक सूत्र पर्यत ग्यारह अंग, तिनिके पदिन की संख्या कहिए है।

> अट्ठारस छत्तीसं, बादालं ग्रडकडी ग्रड वि छप्पण्णं । सत्तरि अट्ठावीसं, चोद्दालं सोलससहस्सा ॥३५८॥

इगि-दुग-पंचेयारं, तिबीसदुर्तिणउदिलक्ख तुरियादी । चुलसीदिशक्खमेया, कोडी य विवागसूत्तम्हि ॥३५६॥

श्रष्टादश षट्त्रिंशत्, द्वाचत्वारिंशत् श्रष्टकृतिः श्रष्टद्विषट्पंचाशत् । सप्तितः श्रष्टाविंशतिः, चतुश्चत्वारिंशत् षोडशः सहस्राणि ।।३५८।।

एकद्विपंचैकादशत्रयोविशतिदित्रिनवतिलक्षं चतुर्थादिषु । चतुरशीतिलक्षमेका, कोटिश्च विपाकसूत्रे ॥३५९॥

दीका - प्रथम गाथा विषे अठारह आदि हजार कहे। बहुरि दूसरी गाथा विषे चौथा अग आदि अंगनिविषे एकादिक लाख सहित हजार कहे। अर विपाकसूत्र का जुदा वर्णन कीया। अब इनि गाथानि के अनुसारि एकादश अंगनि की पदिन की सख्या कि है। आचाराग विषे पद अठारह हजार (१८०००), सूत्रकृताग विषे पद छत्तीस हजार (३६०००), स्थानाग विषे बियालीस, हजार (४२०००), समवायांग विषे एक लाख अर आठ की कृति चौसिठ हजार (१६४०००), व्याख्याप्रज्ञप्ति विपे दोय लाख अट्ठाईस हजार (२२०००), जातृकथा अग विषे पांच लाख छप्पन हजार, (४४६०००), उपासकाध्ययन अग विषे ग्यारह लाख सत्तरि हजार (११७००००), अतकृतदशाग विषे तेईस लाख अट्ठाईस हजार (२३२०००), प्रमृत्तरौपपादक दशांग विषे वाएाव लाख चवालीस हजार (६२४४०००), प्रश्न व्याकरए अंग विषे तिराएाव लाख सोलह हजार (६३१६०००), विपाकसूत्र अग विषे एक कोडि चौरासी लाख (१८४४०००) असे एकादश अगनि विषे पदिन की सख्या जाननी।

वापणनरनोनानं, एयारंजुगे दी हु वादिस्हि । कनजतजमताननमं, जनकनजयसीम वाहिरे वण्णा ॥३६०॥

> ्वापर्णनरनोनानं, एकदशांगे युर्तिह वादे । कनजतजमताननमं जनकनजयसीम बाह्ये वर्गाः ।।३६०।।

टीका — इहां वा ग्रागे ग्रक्षर संज्ञा करि अंकिन को कहै है। सो याका सूत्र पूर्वे गितमार्गणा का वर्णन विषे पर्याप्त मनुष्यिन की संख्या कही है। तहा कह्या है 'कटपयपुरस्थवर्णें ' इत्यादि सूत्र कह्या है। तिस ही ते ग्रक्षर संज्ञा करि ग्रंक जानना। क कारादिक नव ग्रक्षरिन करि एक, दोय ग्रादि क्रम ते नव अंक जानने। ट कारादि नव ग्रक्षरिन करि नव अंक जानने। य कारादि पच ग्रक्षरिन करि पंच अंक जानने। य कारादि ग्राठ ग्रक्षरिन करि ग्राठ ग्रक्ष जानने। ज कार इ कार न कार इनिकरि बिंदी जानिये, ग्रंसा कहि ग्राए है। सो इहां वापर्णनरनोनानं इनि ग्रक्षरिन करि चारि, एक, पाच, बिंदी, दोय, बिंदी, बिंदी, बिंदी ए अंक जानना। ताके चारि कोडि पद्रह लाख दोय हजार (४१५०२०००) पद सर्व एकादश अंगिन का जोड दीयें मये।

वहुरि दृष्टिवाद नाम बारहवां अंग, ता विषे 'कनजतजमताननमं' कहिये एक, बिंदी, आठ, छह, आठ, पाच, छह, बिंदी, बिंदी, पाच इनि अकिन करि एक सै आठ कोडि अडसिठ लाख छप्पन हजार पाच (१०८६८५६००५) पद है सो कहिये। मिध्यादर्शन, तिनिका है अनुवाद किंद्ये निराकरण जिस विषे असा दृष्टिवाद नामा अंग बारहवां जानना।

तहा मिथ्यादर्शन सबधी कुवादी तीन सै तरेसिठ है। तिनि विषे कौत्कल, कांठेबिद्धि, कौशिक हरि, श्मश्रु माधिषक रोमश, हारीत, मुड़, ग्राश्वलायन इत्यादि क्रियावादी है, सो इनिके एकसौ ग्रस्सी (१८०) कुवाद है।

बहुरि मारीचि, कपिल, उल्क, गार्ग्य, व्याघ्रभूति, वाड्वलि, माठर, मौद्ग-लायन इत्यादि श्रक्रियावादी है, तिनिके चौरासी (५४) कुवाद है।

बहुरि साकल्य, वाल्कलि, कुसुत्ति, सात्यमुग्रीनारायण, कठ, माध्यदिन, मौद, पैप्पलाद, वादरायण, स्विष्ठिवय, दैत्यकायन, वसु, जैमिन्य, इत्यादि ए ग्रज्ञानवादी है। इनिके सडसठि (६७) कुवाद है।

बहुरि विशिष्ठ, पाराशर, जतुकर्ण, वाल्मिक, रोमहर्षिणि, सत्यदत्त, व्यास, एलापुत्र, उपमन्यु, ऐद्रदत्त, अगस्ति इत्यादिक ए विनयवादी है। इनिके कुवाद वत्तीस (३२) है।

सब मिलाए तीन सै तरेसिंठ कुवाद भये, इनिका वर्णन भावाधिकार विपं कहैगे। इहा प्रवृत्ति विषै इनि कुवादिन के जे जे ग्रिधिकारी, तिनिके नाम कहे ह। बहुरि अंग बाह्य जो सामायिकादिक, तिनि विपे 'जनकनजयसीम' कहिए ग्राठ, बिदी, एक, बिदी, ग्राठ, एक, सात, पाच अक तिनिके ग्राठ कोडि एक लाख ग्राठ हजार एक से पिचत्तरि (८०१०८१७५) ग्रक्षर जानने ।

चंद-रिव-जंबुदीवय-दीवसमुद्दय-वियाहपण्णत्ती । परियम्मं पंचिवहं, सुत्तं पढमाणि जोगमदो ॥३६१॥

पुब्वं जल-थल-माया-ग्रागासय-रूवगयमिमा पंच । भेदा हु चूलियाए, तेसु पमाणं इएां कमसो ॥३६२॥

चंद्ररिवजंबूद्वीपकद्वीपसमुद्रकव्याख्याप्रज्ञप्तयः । परिकर्म पंचिवधं, सूत्रं प्रथमानुयोगमतः ॥३६१॥

पूर्वं जलस्थलमायाकाशकरूपगता इमे पंच । भेदा हि चूलिकायाः, तेषु प्रमारणिमदं क्रमशः ।।३६२।।

टीका — दृष्टिवाद नामा बारहवां अग के पंच ग्रिथकार है – परिकर्म, सूत्र, प्रथमानुयोग, पूर्वगत, चूलिका ए पच ग्रिथकार है, तिनि विषे परितः कहिए मर्वाग ते कर्मािश कहिये जिन ते गुराकार भागहारादि रूप गणित होइ, श्रैसे करणसूत्र, वे जिस विषे पाइए, सो परिकर्म कहिये, सो परिकर्म पाच प्रकार है – चद्रप्रज्ञित, सूर्यप्रज्ञित, जबूद्वीपप्रज्ञित, द्वीपसागरप्रज्ञित, व्याख्याप्रज्ञित ।

तहा चंद्रप्रज्ञप्ति – चद्रमा का विमान, श्रायु, परिवार, ऋद्धि, गमनविशेष, वृद्धि, हानि, सारा, श्राघा, चौथाई ग्रहण इत्यादि प्ररूपे है। बहुरि सूर्यप्रज्ञप्ति – सूर्य का श्रायु मडल, परिवार, ऋद्धि, गमन का प्रमाण ग्रहण इत्यादि प्ररूपे है। बहुरि जंबूद्वीप-प्रज्ञप्ति – जंबूद्वीपसंबंधी मेरुगिरि, कुलाचल, द्रह, क्षेत्र, वेदी, वनखंड, व्यंतरिन के मिदर, नदी इत्यादि प्ररूपे है। बहुरि द्वीपसागरप्रज्ञप्ति – श्रसंख्यात द्वीप समुद्र सबंधी स्वरूप वा तहां तिष्ठते ज्योतिषी, व्यतर, भवनवासीनि के श्रावास तहा श्रकृत्रिम जिन मिदर, तिनकी प्ररूपे है। बहुरि व्याख्याप्रज्ञप्ति – रूपी, श्ररूपी, जीव, श्रजीव श्रादि पदार्थनि का वा भव्य श्रभव्य श्रादि प्रमाण करि निरूपण करै है। असे परिकर्म के पंच भेद है।

बहुरि सूत्रयित किहये मिथ्यादर्शन के भेदिन कौ सूचै, बतावै, ताकौं सूत्र किहिये। तिस विषे जीव अबंधक ही है; अकर्ता है, निर्गुण है, अभोक्ता है; स्व-प्रकाशक ही है, परप्रकाशक ही है; अस्तिरूप ही है; नास्तिरूप ही है इत्यादि क्रियावाद, अक्रियावाद, अज्ञानवाद, विनयवाद, तिनके तीन से तरेसिठ भेद, तिनिका पूर्व पक्षपने किर वर्णन किरये है।

बहुरि प्रथम कहिए मिथ्यादृष्टी अव्रती, विशेष ज्ञानरहित, ताकौ उपदेश देने निमित्त जो प्रवृत्त भया अधिकार — अनुयोग; कहिए सो प्रथमानुयोग कहिए। तिहि विषे चौबीस तीर्थकर, बारह चक्रवर्ति, नव बलभद्र, नव नारायण, नव प्रति-नारायण इनि तरेसिठ शलाका पुरुषिन का पुराण वर्णन कीया है।

बहुरि पूर्वगत चौदह प्रकार, सो ग्रागे विस्तार ने लीएं कहैगे।

बहुरि चूलिका के पंच भेद जलगता, स्थलगता, मायागता, रूपगता, श्राकाश-गता ए पंच भेद है।

तिनि निषे जलगता चूलिका तौ जल का स्तंभन करना, जल निषे गमन करना, ग्रग्नि का स्तभन करना, ग्रग्नि का भक्षण करना, ग्रग्नि निपे प्रवेश करना इत्यादि क्रिया के कारण भूत मत्र, तत्र, तपश्चरणादि प्ररूपे है। बहुरि स्थल-गता चूलिका मेरुपर्वत, भूमि इत्यादि निषे प्रवेश करना शीव्र गमन करना इत्यादिक क्रिया के कारणभूत मत्र तत्र तपश्चरणादिक प्ररूपे है। बहुरि मायागता चूलिका मायामई इन्द्रजाल निक्रिया के कारण भूत मत्र, तंत्र, तपश्चरणादि प्ररूपे है। बहुरि स्थाना चूलिका सिह, हाथी, घोड़ा, वृषभ, हरिण इत्यादि नाना प्रकार रूप पलिट करि घरना; ताके कारण मत्र, तत्र, तपश्चरणादि प्ररूपे है। वा चित्राम, काठ, लेपादिक का लक्षण प्ररूपे है। वा घातु रसायन कौ प्ररूपे है। वहुरि प्राकाशगता चूलिका — ग्राकाश निषे गमन ग्रादि कों कारण भूत मत्र, तंत्रादि प्ररूपे है। असें चूलिका के पाच भेद जानने।

ए चंद्रप्रज्ञप्ति आदि देकर भेद कहे। तिनिके पदिन का प्रमाण आगे किहए है, सो हे भव्य तू जानि।

गतनम मनगं गोरम, मरगत जवगात नोननं जजलक्खा । मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादी ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेदाणि पदाणि होंति परिकम्मे । कानविधवाचनाननमेसो पुरा चूलियाजोगो ॥३६४॥

गतनम मनगं गोरम, मरगत जवगातनोननं जजलक्षाणि । मननन धममननोनननामं रनधजधरानन जलादिषु ॥३६३॥

याजकनामेनाननमेतानि पदानि भवंति परिकर्मिणि । कानविधवाचनाननमेषः पुनः चूलिकायोगः ॥३६४॥

टीका — इहां 'कटपयपुरस्थवर्णेंः' इत्यादि सूत्रोक्त विधान तै ग्रक्षर संज्ञा किर अंक कहैं है; सो अंकिन किर जो प्रमाण भया, सोई इहां किहए हैं। एक एक ग्रक्षर तै एक एक अक जानि लेना; सो 'गतनमनोननं' किहये छत्तीस लाख पांच हजार (३६०५०००) पद चंद्रप्रज्ञित विषे है।

बहुरि 'मनगनोननं' कहिए पांच लाख तीन हजार (४०३०००) पद सूर्य-प्रज्ञप्ति विषे है।

बहुरि 'गोरमनोननं' कहिये तीन लाख पचीस हजार (३२४०००) पद जंबू-द्वीप प्रज्ञप्ति विषे है।

बहुरि 'मरगतनोननं' कहिये बावन लाख छत्तीस हजार (५२३६०००) पद द्वीपसागर प्रज्ञप्ति विषे है।

वहुरि 'जवगातनोननं' किहये चौरासी लाख छत्तीस हजार (८४३६०००) पद व्याख्याप्रज्ञप्ति अंग के है।

बहुरि 'जजलरका' कहिए ग्रठ्चासी लाख (८८००००) पद सूत्र नामा भेद विपे है।

वहुरि मननन कहिए पांच हजार (५०००) पद प्रथमानुयोग विषे है।

वहुरि धममननोननामं कहिए पिच्यागावै कोडि पचास लाख पांच (९४४०००००४) पद पूर्वगत विषे है। चौदह पूर्वनि के इतने पद है।

वहुरि रनधजधरानन कहिए दोय कोडि नव लाख निवासी हजार दोय सै (२०६८६२००) पद जलगता ग्रादि चूलिका तिन विषे एक एक के इतने इतने पद

जानने । जलगता पद (२०६८६२००), स्थलगता २०६८६२००, मायागता २०६८६२००, म्राकाशगता २०६८६२००, रूपगता २०६८६२०० ग्रेंसे पद जानने ।

बहुरि 'याजकनामेनाननं' कहिए एक कोडि इक्यासी लाख पाच हजार (१८१०५०००) पद चद्रप्रज्ञप्ति ग्रादि पांच प्रकार परिकर्म का जोड दीये हो ह।

बहुरि 'कानविधवाचनाननं' किहए दश कोडि गुरणचास लाख छियालीस हजार (१०४९४६०००) पद पांच प्रकार चूलिका का जोड़ दीये हो हे।

इहां ग कार ते तीन का अंक, त कार ते छह का अंक, म कार ते पाच का ग्रंक, र कार ते दोय का अंक, न कार ते बिंदी, इत्यादि ग्रक्षर सज्ञा किर अक संज्ञा कहे है। क कार ते लेय ग कार तीसरा ग्रक्षर है; तातें तीन का ग्रंक कह्या। य कार ने म कार पांचवां ग्रक्षर है; तातें पांच का ग्रंक कह्या। य कार ने म कार पांचवां ग्रक्षर है; तातें पांच का ग्रंक कह्या। य कार ते र कार दूसरा ग्रक्षर है; तातें दोय का अंक कह्या है। न कार ते विदी कही है। इत्यादि यहा ग्रक्षर संज्ञा ते अंक जानने।

पण्णट्ठदाल पणतीस, तीस पण्णास पण्ण तेरसदं। णउदी दुदाल पुट्वे, पणवण्णा तेरससयाइं ॥३६५॥

छस्सय पण्णासाइं, चउसयपण्णास छसयपणुवीसा । बिहि लक्खेहि दु गुणिया, पंचम रूऊण छज्जुदा छट्ठे ॥३६६॥

पंचाशदष्टचत्वारिशत् पंचित्रशत् त्रिशत् पंचाशत् पंचाशत्त्रयोदशशतं । नवतिः द्वाचत्वारिशत् पूर्वे पंचपंचाशत् त्रयोदशशतानि ॥३६५॥

षद्छतपंचाशानि, चतुः शतपंचाशत् षट्छतपंचीवशितः । द्वाभ्यां लक्षाभ्यां तु गुणितानि पंचमं रूपोनं षट्युतानि षट्टे ॥३५६॥

टोका - उत्पाद ग्रादि चाँदह पूर्वनि विषे पदनि की नन्या किए है। इस वस्तु का उत्पाद, व्यय, ब्राव्य, ग्रादि ग्रनेक धर्म, निसका प्रक, नी प्रशादनामा प्रथम पूर्व है। इस विषे जीवादि वस्तुनि का नाना प्रकार नद किला कि कि अपन युगपत् अनेक धर्म करि भये, जे उत्पाद, व्यय, ब्रांव्य, ने नीवी का कि कि कि कि

धर्म भये। सो उन धर्म ह्वप परिएाया वस्तु, सो भी नव प्रकार हो है। उपज्या, उपजें है, उपजेंगा। नष्ट भया, नष्ट हो है, नष्ट होयगा। स्थिर भया, स्थिर है, स्थिर होगया। ग्रैसै नव प्रकार द्रव्य भया। इन एक एक का नव नव उत्पन्नपना ग्रादि धर्म जानने। असै इक्यासी भेद लीये द्रव्य का वर्णन है। याके दोय लाख तें पचासकी गुिएाये, असा एक कोडि (१०००००००) पद जानने।

बहुरि भ्रग्न किंदि प्रधानभूत जो वस्तु, ताका भ्रयन किंदि ज्ञान, सो ही है प्रयोजन जाका, भ्रैसा भ्रग्नायणीय नामा दूसरा पूर्व है । इस विषें सात से सुनय भ्रर दुर्नय, तिनिका भ्रर सप्त तत्त्व, नव पदार्थ, षट्द्रव्य इत्यादि का वर्णन है । याके दोय लाख ते भ्रड़तालीस कौं गुणिये, असें छिनवें लाख (१६०००००) पद है ।

बहुरि वीर्य किहिये जीवादिक वस्तु की शक्ति — समर्थता, ताका है अनुप्रवाद किहिये वर्णन, जिस विषे असा वीर्यानुवाद नामा तीसरा पूर्व है। इस विषे आतमा का वीर्य, पर का वीर्य, दोऊ का वीर्य, क्षेत्रवीर्य, कालवीर्य, भाववीर्य, तपोवीर्य इत्यादिक द्रव्य गुण पर्यायिन का शक्तिरूप वीर्य तिसका व्याख्यान है। याकी दोय लाख तें पैतीस कीं गुणिये असे सत्तरि लाख (७००००००) पद है।

बहुरि ग्रस्ति, नास्ति ग्रादि जे धर्म तिनिका है प्रवाद कि प्रे प्ररूपण इस विषें असा अस्ति नास्ति प्रवाद नामा चौथा पूर्व है। इस विषे जीवादि वस्तु ग्रपने द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव किर सयुक्त हैं। ताते स्यात् ग्रस्ति है। बहुरि पर के द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे यह नाही है; ताते स्यान्नास्ति है। बहुरि ग्रनुक्रम तें स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की ग्रपेक्षा स्यात् ग्रस्ति - नास्ति है। बहुरि ग्रुगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव की ग्रपेक्षा द्रव्य कहने में न ग्रावे, तातें स्यात् ग्रवक्तव्य है। बहुरि स्व द्रव्य, क्षेत्र काल भाव किर द्रव्य ग्रस्ति रूप है। बहुरि युगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव किर कहने मे ग्रावे; तातें स्यात् ग्रस्ति ग्रवक्तव्य है। बहुरि पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव किर द्रव्य नास्तिस्त है। बहुरि युगपत् स्व – पर द्रव्य, क्षेत्र, काल भाव किर द्रव्य नास्तिस्त है। बहुरि युगपत् स्व – पर द्रव्य, क्षेत्र, काल भाव किर द्रव्य नास्तिस्त है। बहुरि ग्रुग्भम ते स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव ग्रपेक्षा द्रव्य ग्रस्ति नास्ति रूप है। ग्रर युगपत् स्व पर द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव ग्रपेक्षा ग्रवक्तव्य है; तातें स्यात् ग्रस्ति – नास्ति ग्रवन्त कव्य है। वैसें जिस प्रकार ग्रस्ति नास्ति ग्रपेक्षा सप्त भेद कहे है। तैसें एक-ग्रनेक

धर्म अपेक्षा सप्त भग हो है। अभेद अपेक्षा स्यात् एक है। भेद अपेक्षा स्यात् अनेक है। कम तें अभेद भेद अपेक्षा स्यात् एक - अनेक है। युगपत् अभेद भेद अपेक्षा स्यात् अवक्तव्य है। अभेद अपेक्षा वा युगपत् अभेद-भेद अपेक्षा स्यात एक अवक्तव्य है। भेद अपेक्षा वा युगपत् अभेद भेद अपेक्षा स्यात् अनेक अवक्तव्य है। कम ते अभेद - भेद अपेक्षा वा युगपत् अभेद - भेद अपेक्षा स्यात् एक - अनेक अवक्तव्य है। असे ही नित्य अनित्य ने आदि दे अनंत धर्मिन के सप्त भंग है। तहा प्रत्येक भंग तीन अस्ति, नास्ति, अवक्तव्य, अर द्विसंयोगी भंग तीन अस्ति नास्ति, अस्ति अवक्तव्य, नास्ति अवक्तव्य, अर द्विसंयोगी एक अस्ति - नास्ति - अवक्तव्य। इनि सप्त भंगिन का समुदाय सो सप्तभंगी सो प्रक्र के वश ते एक ही वस्तु विषे अविरोधपनै सभवती नाना प्रकार नयिन की मुख्यता, गौगता करि प्रक्ष्पण कीजिए है। इहां सर्वथा नियमक्ष्प एकांत का अभाव लीए कथंचित् असा है अर्थ जाका सो स्यात् शब्द जानना। इस अंग के दोय लाख ते तीस कौं गुगिए सो साठि लाख (६००००००) पद हैं।

बहुरि ज्ञानिन का है प्रवाद किहए प्ररूपण, जिस विषे असा ज्ञानप्रवाद नामा पांचमां पूर्व है। इस विषे मित, श्रुति, ग्रविध, मनः पर्यय, केवल ए पांच सम्य-ज्ञान ग्रर कुमित, कुश्रुति, विभंग ए तीन कुज्ञान इनिका स्वरूप, संख्या वा विषय वा फल इत्यादि ग्रपेक्षा प्रमाण ग्रप्रमाणता रूप भेद वर्णन की जिए है। याके दोय लाख तै पचास कों गुण, एक कोटि होइ तिन में स्यों एक घटाइए असे एक घाटि कोडि (१९९६९६) पद है। गाथा विषे पंचम रूऊण ग्रैसा कहा है। ताते पाचमां अग में एक घटाया ग्रन्य संख्या गाथा ग्रनुसारि किहए ही है।

बहुरि सत्य का है प्रवाद किहए प्ररूपण इस विषे असा सत्यप्रवाद नामा खठा पूर्व है। इस विषे वचन गुप्ति – बहुरि वचन संस्कार के कारण, बहुरि वचन के प्रयोग, बहुरि बारह प्रकार भाषा, बहुरि बोलनेवाले जीवो के भेद, बहुरि बहुत प्रकार मृषा वचन, बहुरि दशप्रकर सत्य वचन इत्यादि वर्णन है। तहा असत्य न वोलना वा मौन धरना सो सत्य वचन गुप्ति किहए।

बहुरि वचन संस्कार के कारण दोय एक तौ स्थान, एक प्रयत्न । तहां जिनि स्थानकिन ते ग्रक्षर बोलें, जांहि ते स्थान ग्राठ है – हृदय, कंठ, मस्तक, जिह्ना का मूल, दंत, नासिका, होठ, तालवा । जैसे अ कार, क वर्ग, ह कार, विसर्ग इनिका कठ स्थान है ग्रैसे ग्रक्षरिन के स्थान जानने ।

बहुरि जिस प्रकार ग्रक्षर कहे जांहि, ते प्रयत्न पाच है – म्पृष्टता, ईपत् स्पृष्टता, विवृतता, ईपित् स्पृत्ता। तहा ग्रंग का अंग ते स्पर्श भए, प्रक्षर वोलिए सो स्पृष्टता। किछू थोरा स्पर्श भए बोलिए, सो ईपत्स्पृष्टता अंग की उघाडि वोलिए, सो विवृतता किछू थोरा उघाडि बोलिए, सो ईपद्विवृतता अग ते अग की ढांकि बोलिए; सो संवृतता। जैसे प कारादिक होठ से होठ का स्पर्श भएं ही उच्चारण होंइ; असे प्रयत्न जानने।

बहुरि वचन प्रयोग दोय प्रकार शिष्टरूप भला वचन, दुप्टरूप बुरा वचन।

बहुरि भाषा बारह प्रकार, तहां इसने असा कीया है; ग्रैसा ग्रनिप्ट वचन कहना; सो ग्रभ्याख्यान किहए। बहुरि जाते परस्पर विरोध होइ; सो कलह वचन। बहुरि पर का दोष प्रकट करना; सो पैशून्य वचन। बहुरि धर्म ग्रथं काम मोक्ष का संबंध रिहत वचन, सो ग्रसंबंद्ध प्रलाप वचन। बहुरि इन्द्रिय विपयिन विपे रित का उपजावन हारा वचन; सो रित वचन। बहुरि विपयिन विपे ग्ररित का उपजावन हारा वचन; सो ग्ररित वचन। बहुरि परिग्रह का उपजावने, राखने की ग्रासक्तता का कारण वचन; सो उपिध वचन। बहुरि व्यवहार विषे ठिगनेरूप वचन, सो निकृति वचन। बहुरि तप ज्ञानादिक विषे ग्रविनय का कारण वचन; सो ग्रप्रणित वचन। बहुरि चोरी का कारणरूप वचन, सो मोष वचन। बहुरि भले मार्ग का उपदेशरूप वचन, सो सम्यग्दर्शन वचन। बहुरि मिथ्या मार्ग का उपदेशरूप वचन, सो मिथ्या-दर्शन वचन। असे बारह भाषा है।

बहुरि बेइंद्रिय म्रादि सैनी पंचेन्द्रिय पर्यत वचन बोलने वाले वक्तानि के भेद है। बहुरि द्रव्य क्षेत्र काल भावादिक करि मृषा जो ग्रसत्य वचन, सो बहुत प्रकार है। बहुरि जनपदादि दश प्रकार सत्य वचन पूर्वे योग मार्गेगा विषे कहि ग्राए है; असा असा कथन इस पूर्व विषे है। याके दोय लाख ते पचास कौ गुणिए ग्रर छज्जुदा छट्टे इस वचन करि छह मिलाइए ग्रेंसे एक कोटि छह (१००००००६) पद है।

बहुरि त्रात्मा का प्रवाद किहए प्ररूपण है, इस विषे असा त्रात्मप्रवाद नामा सातमां पूर्व है। इस विषे गाथा -

जीवो कत्ता य वेता,य पागाी भोता य पुग्गलो । वेदी विण्ह सयंभू य सरीरी तह मागावो ॥

सत्ता जंतू य माणी य मायी जोगी य संकुडो । श्रसंकुडो य खेत्तण्हू, श्रंतरप्पा तहेव य ।।

इत्यादि ग्रात्मस्वरूप का कथन है; इनका ग्रर्थ लिखिए है।

जीवति कहिये जीवे है, व्यवहार करि दश प्राणिन कौ, निश्चय करि ज्ञान दर्शन सम्यक्तवरूप चैतन्य प्राणिन कौं घारे है। श्रर पूर्वे जीया, श्रागे जीवेगा; ताते श्रात्मा को जीव कहिए।

बहुरि व्यवहार करि शुभाशुभ कर्म की ग्रर निश्चय करि चैतन्य प्राणिन की करें है, ताते कर्ता कहिए।

बहुरि व्यवहार करि सत्य ग्रसत्य वचन बोलै है; तातै वक्ता है। निश्चय करि वक्ता नाही है।

बहुरि दोऊ नयनि करि जे प्राण कहे, ते याके पाइए हैं। ताते प्राणी कहिए।

बहुरि व्यवहार करि शुभ अशुभ कर्म के फल कौ अर निश्चय करि निज स्वरूप कौ भोगवं है; तातें भोक्ता कहिए।

बहुरि व्यवहार करि कर्म-नोकर्मे रूप पुद्गलिन की पूरे है अर गाले है; ताते पुद्गल कहिए। निश्चय करि आत्मा पुद्गल है नाही।

बहुरि दोऊ नयनि करि लोकालोक सबंधी त्रिकालवर्ती सर्व ज्ञेयनि कौ 'वेति' कहिए जाने है, ताते वेदक कहिए।

बहुरि व्यवहार करि अपने देह कों वा केवल समुद्धात करि सर्व लोक की अपर निश्चय करि ज्ञान ते सर्व लोकालोक को वेवेष्टि कहिए व्यापे है, ताते विष्णु कहिए।

बहुरि यद्यपि व्यवहार करि कर्म के वशते ससार विपेपरिणवे है; तथापि निश्चय करि स्वयं आप ही आप विषे ज्ञान - दर्शन स्वरूप ही करि भवति कहिए परिणवे है, ताते स्वयंभू कहिए।

बहुरि व्यवहार करि ग्रौदारिक ग्रादिक शरीर, याकै है; तार्त शरीरी कहिये, निश्चय करि शरीरी नाही है।

बहुरि व्यवहार करि मनुष्यादि पर्यायरूप परिए। वै है, ताते मानव कहिए। उपलक्षण ते नारकी वा तिर्यच वा देव कहिए। निश्चय करि मनु कहिए ज्ञान, तीहि विषे भवः कहिए सत्तारूप है; ताते मानव कहिए।

बहुरि व्यवहार करि कुटुंब, मित्रादि परिग्रह विषे सजित कहिये ग्रासक्त होइ प्रवर्ते है; ताते सक्ता कहिए। निश्चयकरि सक्ता नाही है।

बहुरि व्यवहार करि संसार विषे नाना योनि विषे जायते कहिए उपजे है, जाते जंतु कहिये । निश्चय करि जंतु नाही है ।

बहुरि व्यवहार करि मान किहए ग्रहंकार, सो याके है; ताते मानी किहए। निश्चयकरि मानी नाही है।

बहुरि व्यवहार करि माया जो कपटाई; सो याकै है; ताते मायावी कहिए। निश्चय करि मायावी नाहीं है।

बहुरि व्यवहारकरि मन, वचन, काय कियारूप योग याकै है; तातै योगी कहिए। निश्चय करि योगी नाही है।

बहुरि व्यवहार करि सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध ग्रपर्याप्तक की जघन्य ग्रवगाहना करि प्रदेशनि को संकोचे है; ताते संकुट है। बहुरि केवलिसमुद्धात करि सर्व लोक विषे व्यापे है, ताते ग्रसंकुट है। निश्चय करि प्रदेशनि का सकोच विस्तार रहित किंचित् ऊन चरम शरीर प्रमाण है, ताते संकुट, ग्रसंकुट नाही है।

वहुरि दोऊ नय करि क्षेत्र, जो लोकालोक, ताहि जानाति (ज्ञ) कहिए जाने है; ताते क्षेत्रज्ञ कहिए।

बहुरि व्यवहार करि अष्ट कर्मनि के अभ्यतर प्रवर्ते है। अर निश्चय करि चैतन्य स्वभाव के अभ्यंतर प्रवर्ते है; ताते अंतरात्मा कहिए।

चकार ते व्यवहार करि कर्म - नोकर्म रूप मूर्तीक द्रव्य के सबध ते मूर्तीक है; निश्चय करि अमूर्तीक है। इत्यादिक आत्मा के स्वभाव जानने। इनिका व्याख्यान इस पूर्व विषे है। याके दोय लाख ते तेरह सै कौ गुणिए असे छब्बीस कोडि (२६००००००) पद है।

बहुरि कर्म का है प्रवाद किहए प्ररूपण, इसविषे असा कर्मप्रवाद नामा श्राठमां पूर्व है। इसविषे मूल प्रकृति, उत्तर प्रकृति, उत्तरोत्तर प्रकृतिरूप भेद लीए बध, उदय, उदीरणा, सत्ता रूप अवस्था कौ घर ज्ञानावरणादिक कर्म, तिनिके स्वरूप कौ वा समवधान, ईर्यापथ, तपस्या, अद्यःकर्म इत्यादिक कियारूप कर्मनि कौ प्ररूपिए है। याके दोय लाख ते निवै कौ गुणिए, असे एक कोडि अस्सी लाख (१८०००००) पद हैं।

बहुरि प्रत्याख्यायते कहिए निषेधिए है पाप जाकरि, ऐसा प्रत्याख्यान नामा नवमां पूर्व है। इसविषे नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, मान ग्रपेक्षा जीविन का संहनन वा बल इत्यादिक के श्रनुसार करि काल मर्यादा लीए वा यावज्जीव प्रत्या-ख्यान कहिए सकल पाप सहित वस्तु का त्याग; उपवास की विधि, ताकी भावना, पाच समिति, तीन गुप्ति इत्यादि वर्णन कीजिए है। याके दोय लाख ते बियालीस कौ गुणिए, असे चौरासी लाख (५४०००००) पद है।

बहुरि विद्यानि का है अनुवाद किहए अनुक्रमते वर्णन इस विषे असा विद्या-नुवाद नामा दशमां पूर्व है। इसविषे सात से अगुष्ठ, प्रेत्ससेन आदि अल्पविद्या अर पाच से रोहिग्गी आदि महाविद्या, तिनका स्वरूप, समर्थता, साधनभूत मत्र, यत्र, पूजा, विधान, सिद्ध भये पीछे उन विद्यानि का फल बहुरि अतिरक्ष, भौम, अंग, स्वर, स्वप्न, लक्षगा, व्यजन, छिन्न ए आठ महानिमित्त इत्यादि प्रकृपिए। सो याके दोय लाख ते पन्नावन कौ गुगिए असे एक कोड दश लाख (११००००००) पद है।

बहुरि कल्यारणित का है वाद किहए प्ररूपण जाविषे ग्रेसा कल्यारणवाद नामा ग्यारह्वां पूर्व है। इस विषे तीर्थकर, चक्रवित, बलभद्र, नारायण, प्रतिनारायण इनके गर्भ ग्रादिक कल्याण किहए महा उच्छव बहुरि तिनके कारणभूत पोटण भावना, तपश्चरण ग्रादिक क्रिया। बहुरि चन्द्रमा, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र इनिका गमन-विशेष, ग्रहण, शकुन, फल इत्यादि विशेष वर्णन कीजिए है। याके दोय लाख ते नेग्ह सै कौ गुणिए असे छब्बीस कोडि (२६००००००) पद है।

बहुरि प्राणिन का है ग्रावाद किहए प्ररूपण इसविषे असा प्राणावाद नामा बारह्वां पूर्व है। इसविषे चिकित्सा ग्रादि ग्राठ प्रकार वैद्यक, ग्रर भूतादि व्याधि दूर करने को कारण मत्रादिक वा विष दूरि करणहारा जो जागुलिक, नाका कर्म वा

इला, पिंगला, सुष्मणा, इत्यादि स्वरोदय रूप बहुत प्रकार कारए सासो-स्वास का भेद; बहुरि दश प्राणिन कों उपकारी वा अनुपकारी वस्तु गत्यादिक के अनुसारि वर्णन कीजिए है; सो जाके दोय लाख ते छह सै पचास कों गुिएए, ऐसे तेरह कोडि (१३००००००) पद हैं।

बहुरि किया करि विशाल किए विस्तीणं, शोभायमान असा कियाविशाल नामा तेरह्मां पूर्व है। इसविषे संगीत, शास्त्र, छंद, अलंकारादि शास्त्र, बहत्तरि कला, चौसिठ स्त्री का गुएा शिल्प आदि चातुर्यता, गर्भाधान आदि चौरासी क्रिया, सम्यग्द-शंनादि एक सै आठ किया, देववंदना आदि पचीस क्रिया और नित्य नैमित्तिक क्रिया इत्यादिक प्रकृपिए है। याके दोय लाख तें च्यारि से पचास कों गुएएए असे नव कोडि (६०००००००)पद है।

बहुरि तिलोकिन का बिंदु कहिए अवयव अर सार सो प्रकृपिए है, याविषें असा त्रिलोकिबंदुसार नामा चौदह्वां पूर्व है। इसविषे तीन लोक का स्वरूप अर छव्वीस परिकर्म, आठ व्यवहार, च्यारि बीज इत्यादि गणित अर मोक्ष का स्वरूप, मोक्ष का कारणभूत किया, मोक्ष का सुख इत्यादि वर्णन कीजिए है। याके दोय लाख ते छह से पचीस को गुणिए, असे बारह कोडि पचास लाख (१२४००००००) पद हैं।

असै चौदह पूर्विन के पदिन की संख्या हो है। इहां दोय लाख का गुगाकार का विधान करि गाथा विषें संख्या कही थी; ताते टीका विषे भी तैसे ही कही है।

> सामाइय चउवीसत्थयं, तदो वंदराा पिडक्कमणं। वेणइयं किदियम्मं, दसवेयालं च उत्तरज्भयणं।।३६७॥ कप्पववहार-कप्पाकप्पिय-महकप्पियं च पुंडरियं। महपुंडरीयणिसिहियमिदि चोद्दसमंगबाहिरयं।।३६८॥

> > सामायिकं चतुर्विशस्तवं, ततो वंदना प्रतिक्रमणं। वंनियकं कृतिकमं, दशवैकालिकं च उत्तराध्ययनं ।।३६७।। कल्प्यव्यवहार - कल्प्याकल्प्य - महाकल्प्यं च पुडरीकं। महापुंडरीकं निषिद्धिका इति चतुर्दशांगबाह्य।।३६८।।

टीका - बहुरि प्रकीर्णक नामा अंगबाह्य द्रव्यश्रुत, सो चोदह प्रकार है। सामायिक, चतुर्विशतिस्तव, वदना, प्रतिक्रमण, वैनियक, कृतिकर्म, दशवैकालिक, उत्तराध्ययन, कल्प्यव्यवहार, कल्प्याकल्प्य, महाकल्प्य, पुडरीक, महापुडरीक, निषिद्धिका।

तहां सं कहिए एकत्वपने करि आयः कहिए आगमन पर द्रव्यित तै निवृति होइ, उपयोग की आत्मा विषे प्रवृत्ति 'यहु मे ज्ञाता द्रव्टा हौ' ग्रेसे आत्मा विषे उप-योग सो सामायिक कहिए। जाते एक ही आत्मा सो जानने योग्य है; ताते ज्ञेय है। अर जानने हारा है, तातें ज्ञायक है। ताते आप की ज्ञाता द्रव्टा श्रनुभने है।

अथवा सम कहिए राग-द्वेष रहित मध्यस्थ आत्मा, तिस विषे आयः कहिए उपयोग की प्रवृत्ति; सो सामायिक कहिए, समाय है प्रयोजन जाका सो सामायिक कहिए। नित्य नैमित्तिक रूप किया विशेष, तिस सामायिक का प्रतिपादक शास्त्र सो भी सामायिक कहिए।

सो नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव भेद करि सामायिक छह प्रकार है। तहां इष्ट - अनिष्ट नाम विषे राग द्वेष न करना। अथवा किसी वस्तु का सामायिक असा नाम धरना, सो नाम सामायिक है।

बहुरि मनोहर वा अमनोहर जो स्त्री - पुरुषादिक का आकार लीए काठ, लेप, चित्रामादि रूप स्थापना तिन विषे राग - द्वेष न करना। अथवा किसी वस्तु विषे यहु सामायिक है, असा स्थापना करि स्थाप्यो हूवा वस्तु, सो स्थापनासामायिक है। बहुरि इष्ट - अनिष्ट, चेतन - अचेतन द्रव्य विषे राग - द्वेप न करना। अथवा जो सामायिक शास्त्र की जाने है अर वाका उपयोग सामायिक विषे नाही है, मो जीव वा उस सामायिक शास्त्र के जाननेवाले का शरीरादिक, सो द्रव्य सामायिक है।

बहुरि ग्राम, नगर, वनादिक इप्ट ग्रानिप्ट क्षेत्र, तिन विषे राग हेप न करना, सो क्षेत्र सामायिक है ।

बहुरि बसंत ग्रादि ऋतु ग्रर शुक्लपक्ष, कृष्णपक्ष, दिन, वार, नक्षत्र इन्यादि इष्ट - ग्रनिष्ट काल के विशेष, तिनिविपे राग - द्वेप न करना, सो काल नागायि द है। बहुरि भाव, जो जीवादिक तत्त्व विषे उपयोगरूप पर्याय, ताके मिथ्यात्वक-षायरूप संक्लेशपना की निवृत्ति अथवा सामायिक शास्त्र को जाने है अर उस ही विषे उपयोग जाका है, सो जीव अथवा सामायिक पर्यायरूप परिणमन, सो भाव-सामायिक है।

असे सामायिक नामा प्रकीणंक कह्या है।

बहुरि जिस काल विषे जिनका प्रवर्तन होइ, तिस काल विषे तिन ही चौबीस तीर्थंकरिन का नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव का ग्राश्रय किर पंच कल्याएक, चौतीस ग्रतिशय, ग्राठ प्रातिहार्य, परम ग्रौदारिक दिव्य शरीर, समवसरएसभा, धर्मोपदेश देना इत्यादि तीर्थंकरपने की महिमा का स्तवन, सो चतुर्विशतिस्तव कहिए। ताका प्रतिपादक शास्त्र, सो चतुर्विशतिस्तव नामा प्रकीर्णंक है।

बहुरि एक तीर्थकर का अवलंबन करि प्रतिमा, चैत्यालय इत्यादिक की स्तुति, सो वंदना कहिए। याका प्रतिपादक शास्त्र, सो वंदना प्रकीरांक कहिए।

बहुरि प्रतिक्रम्यते कहिए प्रमाद करि कीया है दैवसिक ग्रादि दोष, तिनिका निराकरण जाकरि कीजिए, सो प्रतिक्रमण प्रकीणंक कहिए। सो प्रतिक्रमण प्रकीणंक सात प्रकार है – दैवसिक, रात्रिक, पाक्षिक, चातुर्मासिक, सांवत्सरिक, ऐयिपिथक उत्तमार्थ।

तहां संध्यासमय दिन विषें कीया दोष, जाकरि निवारिए, सो दैवसिक है। बहुरि प्रभातसमय रात्रि विषें कीया दोष जाकरि निवारिए, सो पाक्षिक कहिए। बहुरि पंद्रह्वे दिन, पक्ष विषे कीया दोष जाकरि निवारिए, सो पाक्षिक कहिए। बहुरि चौथे महीने च्यारिमास विषे कीए दोष जाकरि निवारिए, सो चातुर्मासिक कहिए। बहुरि वर्षवे दिन एकवर्ष विषे कीए दोष जाकरि निवारिए, सो सांवत्सरिक कहिए। बहुरि गमन कर ते निपज्या दोष जाकरि निवारिए; सो ऐर्यापथिक कहिए। बहुरि पर्याय सबंधी दोष जाकरि निवारिए; सो उत्तमार्थ है। ग्रैसे सात प्रकार प्रतिक्रमण जानना।

सो भरतादि क्षेत्र श्रर दु:षमादिकाल, छह संहनन करि संयुक्त स्थिर वा अस्थिर पुरुपनि के भेद, तिनकी अपेक्षा प्रतिक्रमण का प्रतिपादक शास्त्र, सो प्रतिन कमरण नामा प्रकीर्णक किह्ए । बहुरि विनय है प्रयोजन जाका, सो वैनियक नामा प्रकीर्णक कहिए। इस-विषे ज्ञान, दर्शन, चारित्र, तप, उपचार संबंधी पंच प्रकार विनय के विधान का प्ररूपरण है।

बहुरि कृति किह्ये किया, ताका कर्म किहए विधान, इसिवषे प्ररूपिए है; सो कृतिकर्म नामा प्रकीर्णक किहए। इसिवषे ग्रहेंत, सिद्ध, ग्राचार्य, उपाध्याय, साधु ग्रादि नव देवतानि की वंदना के निमित्त ग्राप ग्राधीन होना; सो ग्रात्माधीनता ग्रर गिरद भ्रमणरूप तीन प्रदक्षिणा ग्रर पृथ्वी ते ग्रंग लगाइ दोय नमस्कार ग्रर शिर नवाइ च्यारि नमस्कार ग्रर हाथ जोड़ि फेरनरूप बारह ग्रावर्त इत्यादि नित्य -नैमित्तिक किया का विधान निरूपिए है।

बहुरि विशेष रूप जे काल, ते विकाल कहिए। तिनिकौ होते जो होय सो वैकालिक, सो दश वैकालिक इस विषे प्ररूपिए है, असा दशवंकालिक नामा प्रकीर्णक है। इस विषे मुनिका ग्राचार ग्रर ग्राहार की शुद्धता ग्रर लक्षण प्ररूपिए है।

बहुरि उत्तर जिस विषे ग्रधीयंते कहिए पिंढए; सो उत्तराध्ययन नामा प्रकीर्एंक है। इस विषे च्यारि प्रकार उपसर्ग, बाईस परिषह, इनिके सहने का विधान वा तिनिका फल ग्रर इस प्रश्न का यहु उत्तर असे उत्तर विधान प्ररूपिए है।

बहुरि कल्प्य कहिए योग्य आचरण, सो व्यवह्रियते अस्मिन् कहिए प्रवृत्ति-रूप कीजिए जाविषे ग्रेसा कल्प्यव्यवहार नामा प्रकीर्णक है। इस विषे मुनीश्वरिन के योग्य आचरणिन का विधान ग्रर श्रयोग्य का सेवन होते प्रायश्चित प्ररूपिए है।

बहुरि कल्प्य किहए योग्य ग्रर अकल्प्य किहए ग्रयोग्य प्ररूपिए है जाविये, असा कल्प्याकल्प्य नामा प्रकीणंक है। इसविषे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव ग्रपेक्षा साधुनि कौ यह योग्य है, यह ग्रयोग्य है; असा भेद प्ररूपिए है।

बहुरि महतां कहिए महान् पुरुषित के कल्प कहिए योग्य, ग्रैसा ग्राचरण जाविषे प्ररूपिए है, सो महाकल्प्य नामा प्रकीणंक है। इसविषे जिनकल्पी महामुनिनि के उत्कृष्ट संहनन योग्य द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव विषे प्रवर्ते तिनके प्रतिमायोग वा ग्रातापनयोग, ग्रभ्रावकाश, वृक्षतल रूप त्रिकाल योग इत्यादि ग्राचरण प्ररूपिए है। ग्रार स्थितरकल्पोनि की दीक्षा, शिक्षा, संघ का पोषण, यथायोग्य शरीर का समान्

धान; सो ग्रात्मसस्कार सल्लेखना उत्तम ग्रर्थ स्थान को प्राप्त उत्तम ग्राराधना, इनिका विशेष प्ररूपिए है।

बहुरि पुडरोक नामा प्रकीर्णक भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी, कल्पवासी इनि विषे उपजने कौ कारण असा दान, पूजा, तपश्चरण, ग्रकामनिर्जरा, सम्यक्तव, संयम इत्यादि विधान प्रक्षिये है। वा तहा उपजने तै जो विभवादि पाइए, सो प्रक्षिये है।

बहुरि महान् जो पुडरीक, सो महापुडरीक नामा प्रकीर्णक है। सो महिंधक जे इद्र, प्रतीद्र, ग्रहिमद्रादिक, तिनिविषै उपजने कौ कारण असे विशेष तश्चरणादि, तिनिकौ प्ररूपे है।

बहुरि निषेधनं किहए प्रमाद किर कीया दोष का निराकरण; सो निषिद्धि किहिए सज्ञा विषे क प्रत्ययकिर निषिद्धिका नाम भया, सो असा निषिद्धिका नाम प्रकीणंक प्रायश्चित शास्त्र है। इस विषे प्रमादते कीया दोष का विशुद्धता के निमित्त अनेक प्रकार प्रायश्चित प्ररूपिए है। याका निसतिका असा भी नाम है।

असे अगवाह्य श्रुतज्ञान चौदह प्रकार कह्या । याके श्रक्षरिन का प्रमागा पूर्वें कह्या ही है ।

ग्रागं श्रुतज्ञान की महिमा कहै है -

सुदकेवलं च णाणं, दोण्णि वि सरिसाणि होंति बोहादो । सुदणाणं तु परोक्खं, पच्चक्खं केवलं गाणं ॥३६६॥

> श्रुतकेवलं च ज्ञानं, द्वे अपि सहशे भवतो बोधात्। श्रुतज्ञानं तु परोक्षं, प्रत्यक्षं केवलं ज्ञानं ॥३६९॥

टीका - श्रुतज्ञान ग्रर केवलज्ञान दोऊ समस्त वस्तुनि के द्रव्य, गुगा, पर्याय जानने की ग्रपेक्षा समान है । इतना विशेष श्रुतज्ञान परोक्ष है; केवलज्ञान प्रत्यक्ष है।

भावार्थ — जैसे केवलजान का अपरिमित विषय है; तैसें श्रुतज्ञान का अपरिमित विषय है। शास्त्र ते सर्वेनि का जानने की शक्ति है; परि श्रुतज्ञान सर्वोत्कृष्ट

भी होइ; तौ भी सर्व पदार्थिन विषे परोक्ष किहए अविशव, अस्पष्ट ही है। जाते अमूर्तिक पदार्थिन विषे वा सूक्ष्म अर्थ-पर्यायिन विषे वा अन्य सूक्ष्म अंशनि विषे विश-दता किर प्रवृत्ति श्रुतज्ञान की न हो है। बहुरि जे मूर्तिक व्यंजनपर्याय वा अन्य स्थूल अंश इस ज्ञान के विषय हैं। तिनि विषे भी अवधिज्ञानादि की नाई प्रत्यक्ष रूप न प्रवर्ते है। ताते श्रुतज्ञान परोक्ष है।

बहुरि केवलज्ञान प्रत्यक्ष किहिए विशव अर स्पष्टरूप मूर्तिक — अमूर्तिक पदार्थ, स्थूल — सूक्ष्म पर्याय, तिनि विषे प्रवर्ते है, जातें समस्त आवरण अर वीर्यातराय के क्षय तें प्रकट हो है; ताते प्रत्यक्ष है। अक्ष किहिए आत्मा, तिहिं प्रति निश्चित होइ, कोई पर द्रव्य की अपेक्षा न चाहे, सो प्रत्यक्ष किहिए। प्रत्यक्ष का लक्षण विशव वा स्पट्ट है। जहां अपने विषय के जानने मै कसर न होइ, ताकों विशव वा स्पट्ट कहिए।

बहुरि उपात्त वा अनुपात्तरूप पर द्रव्य की सापेक्षा की लीए जो होइ, सो परोक्ष कहिये। याका लक्षरा अविशद - अस्पष्ट जानना। मन, नेत्र अनुपात्त है; अन्य चारि इंद्री उपात्त है।

श्रैसें श्रुतज्ञान केवलज्ञान विषें प्रत्यक्ष, परोक्ष लक्षण भेद ते भेद है। वहुरि विषय श्रपेक्षा समानता है। सोई समंतभद्राचार्य देवागम स्तोत्र विषे कह्या है-

> स्याद्वादकेवलज्ञाने, सर्वतत्त्वप्रकाशने । भेदः साक्षादसाक्षाच्च, ह्यवस्त्वन्यतमं भवेत् ।।

याका अर्थ — स्याद्वाद तौ श्रुतज्ञान अर केवलज्ञान ए दोऊ सर्व तत्त्व के प्रकाशी है, परन्तु प्रत्यक्ष परोक्ष भेद ते भेद पाइए है। इनि दोऊ प्रमाणिनि विषे ग्रन्य तम जो एक, सो ग्रवस्तु है। एक का अभाव माने दोऊनि का ग्रभाव - विनाश जानना।

ग्रागे शास्त्रकर्ता पैसिठ गाथानि करि ग्रविधान को प्ररूप है-

स्रवहीयदि त्ति ओही, सीमाणाणे ति विष्णयं समये । भवगुणपच्चयविहियं, जमोहिणागो ति गां वेंति ।।३७०॥ र

१. पाठभेद-- जमोहि तमोहि ।

२. पट्खडागम – धवला पुस्तक १, गाया स. १=४, पृष्ठ ३६१ ।

ग्रवधीयत इत्यवधिः सीमाज्ञानमिति वर्गितं समये । भवगुगाप्रत्ययविधिकं, यदवधिज्ञानमिति बुवंति ।।३७०।।

टोका — ग्रवधीयते कहिए द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव करि परिमाण जाका की जिए, सो ग्रवधिज्ञान जानना । जैसे मित, श्रुत, केवलज्ञान का विषय द्रव्य, क्षेत्रादि करि ग्रपरिमित है; तैसे ग्रवधिज्ञान का विषय ग्रपरिमित नाही । श्रुतज्ञान करि भी शास्त्र के बल ते ग्रलोक वा ग्रनन्तकाल ग्रादि जाने । ग्रवधिज्ञान करि जेता द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव प्रमाण ग्रागे कहैगे; तितना ही प्रत्यक्ष जाने । ताते सीमा जो द्रव्य क्षेत्रादि की मर्यादा, ताको लीए है विषय जाका, ग्रेंसा जो ज्ञान, सो ग्रवधिज्ञान है; असे सर्वज्ञदेव सिद्धांत विषे कहे है ।

सो ग्रविधज्ञान दोय प्रकार कह्या है। एक भवप्रत्यय, एक गुराप्रत्यय। तहा भव जो नारकादिक पर्याय, ताके निमित्त ते होइ; सो भवप्रत्यय कहिए, जो नारकादि पर्याय धारे ताके ग्रविधज्ञान होइ ही होइ, ताते इस ग्रविधज्ञान कौ भवप्रत्यय कहिए। वहुरि गुराप्रत्यय कहिए सम्यग्दर्शनादि रूप, सो है निमित्त जाका; सो गुणप्रत्यय कहिए। मनुष्य, तियँच सर्व ही के ग्रविधज्ञान नाही; जाके सम्यग्दर्शनादिक की विशुद्धता होइ, ताके ग्रविधज्ञान होइ, ताते इस ग्रविधज्ञान कौ गुराप्रत्यय कहिए।

भवपच्चइगो सुरणिरयाएां तित्थे वि सन्वग्नं गुत्थो । गुणपच्चइगो णरतिरियाणं संखादिचिह् णभवो ॥३७१॥

भवप्रत्ययकं सुरनारकाणां तीर्थेऽपि सर्वागोत्थम्। गुराप्रत्ययकं नरतिरश्चां शंखादिचिह्न भवम् ॥३७१॥

टीका — तहा भवप्रत्यय अविधिज्ञान देविन के, नारकीनि के अर चरम शरीरी तीर्थंकर देविन के पाइए है। सो यहु भवप्रत्यय अविधिज्ञान 'सर्वागोत्थं' किहए सर्व आत्मा के प्रदेशिन विषे तिष्ठता अविधिज्ञानावरण अर वीर्यांतराय कर्म, ताके क्षयोपशम ते उत्पन्न हो है।

वहुरि गुणप्रत्यय ग्रवधिज्ञान है, सो पर्याप्त मनुष्य ग्रर सैनी पंचेद्री पर्याप्त तिर्यच, इनिके सभवै है। सो यहु गुणप्रत्यय ग्रवधिज्ञान 'शंखादिचिन्हभवम्' कहिए नाभि के ऊपरि शंख, कमल, वज्र, साथिया, माछला, कलस इत्यादिक का ग्राकार रूप जहा शरीर विषे भले लक्षण होंइ, तहां संबंधी जे ग्रात्मा के प्रदेश, तिनि विषे तिष्ठता जो ग्रविध्ञानावरण कर्म ग्रर वीर्यातराय कर्म, तिनिके क्षयोपशम ते उत्पन्न हो है।

भवप्रत्यय अवधिज्ञान विषे भी सम्यग्दर्शनादि गुएग का सद्भाव है, तथापि उन गुणों की अपेक्षा नाही करने ते भवप्रत्यय कह्या अर गुणप्रत्यय विषे मनुष्य तियँच भव का सद्भाव है; तथापि उन पर्यायिन की अपेक्षा नाही करने ते गुणप्रत्यय कह्या है।

गुणपच्चइगो छद्धा, अणुगाविद्ठदपवड्दमाणिदरा। देसोही परमोही, सन्वोहि ति य तिधा स्रोही ॥३७२॥

गुराप्रत्ययकः षोढा, श्रनुगावस्थितप्रवर्धमानेतरे । देशावधिः परमावधिः, सर्वावधिरिति च त्रिघा अवधिः ।।३७२।।

टोका - जो गुणप्रत्यय अवधिज्ञान है, सो छह प्रकार है - अनुगामी, अव-स्थित, वर्धमान, अर इतर कहिए अननुगामी, अनवस्थित, हीयमान असे छह प्रकार है।

तहां जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीव के साथि ही गमन करे, ताकी अनुगामी कहिए। ताके तीन भेद — क्षेत्रानुगामी, भवानुगामी, उभयानुगामी। तहा जो अवधिज्ञान जिस क्षेत्र विषे उपज्या था, तिस क्षेत्र कौ छोड़ि, जीव और क्षेत्र विषे बिहार कीया, तहा भी वह अवधिज्ञान साथि ही रह्या, विनष्ट न हुवा और पर्याय घरि विनष्ट होइ, सो क्षेत्रानुगामी कहिए। बहुरि जो अवधिज्ञान जिस पर्याय विषे उपज्या था, तिस पर्याय कौ छोड़ि, जीव और पर्याय कौ घर्चा तहा भी वह अवधिज्ञान साथि ही रह्या, सो भवानुगामी कहिए। वहुरि जो अवधिज्ञान जिस क्षेत्र वा पर्याय विषे उपज्या था, ताते जीव अन्य भरतादि क्षेत्र विषे गमन कीया वा अन्य देवादि पर्याय घर्चा, तहा साथि ही रहै, सो उभयानुगामी कहिए।

बहुरि जो अवधिज्ञान अपने स्वामी जीव की साथि गमन न करें, सो अननु-गामी कहिए। याके तीन भेद क्षेत्राननुगामी, भवाननुगामी, उभयाननुगामी। तहा जो अवधिज्ञान जिस क्षेत्र विषे उपज्या होइ, तिस क्षेत्र विषे तो जीव ग्रार पर्याय घरां वा मित वरौ वह अवधिज्ञान साथि ही रहै है। अर उस क्षेत्र ते जीव और कोई भरत, ऐरावत, विदेहादि क्षेत्रनि विषे गमन करै, तो वह ज्ञान अपने उपजने का क्षेत्र ही विपे विनष्ट होइ, सो क्षेत्राननुगामी कहिए। बहुरि जो अवधिज्ञान जिस पर्याय विषे उपज्या होइ, तिस पर्याय विषे तौ जीव और क्षेत्र विषे तौ गमन करौ वा मित करौ वह अवधिज्ञान साथि रहे अर उस पर्याय ते अन्य कोई देव मनुष्य आदि पर्याय घरै तौ अपने उपजने का पर्याय विषे विनष्ट होइ, सो भवाननुगामी कहिये। बहुरि जो अवधिज्ञान और क्षेत्र विषे वा और पर्याय विषे जीव कौं प्राप्त होते साथि न रहै; अपने उपजने का क्षेत्र वा पर्याय विषे ही विनष्ट होइ; सो उभयाननुगामी कहिए।

वहुरि जो ग्रवधिज्ञान सूर्यमंडल की ज्यों घटै बधै नाही, एक प्रकार ही रहे; सो ग्रवस्थित कहिए।

बहुरि जो म्रविधज्ञान कदाचित् बधै, कदाचित् घटै, कदाचित् म्रविस्थित रहै; सो म्रनविस्थित कहिये।

बहुरि जो अवधिज्ञान शुक्ल पक्ष के चंद्रमंडल की ज्यौं बधता बघता अपने उत्कृष्ट पर्यंत वधै; सो वर्धमान कहिए।

वहुरि जो अवधिज्ञान कृष्ण पक्ष के चंद्रमंडल की ज्यों घटता घटता अपने नाश पर्यंत घटै; सो हीयमान कहिए। असे गुणप्रत्यय अवधिज्ञान के छह भेद कहे।

वहुरि तैसे ही सामान्यपने अवधिज्ञान तीन प्रकार है - देशाविध, परमा-विध, सर्वाविध ए तीन भेद है। तहां गुणप्रत्यय देशाविध ही छह प्रकार जानना।

भवपच्चइगो ओही, देसोही होदि परमसब्बोही। गुरापच्चइगो रिगयमा, देसोही वि य गुणे होदि ॥३७३॥

भवप्रत्ययकोवधिः, देशावधिः भवति परमसर्वावधिः । गुराप्रत्ययको नियमात्, देशावधिरिप च गुणे भवति ।।३७३।।

टोका — भवप्रत्यय ग्रवधि तौ देशावधि ही है, जाते देव, नारकी, गृहस्थ, तीर्थंकर इनके परमावधि सर्वावधि होइ नाही।

वहुरि परमाविध ग्रर सर्वाविध निश्चय सौं गुगप्रत्यय ही है; जाते संयमरूप विशेष गुगा विना न होइ। बहुरि देशाविध भी सम्यग्दर्शनादि गुए। होत सते हो है, ताते गुणप्रत्यय अविध तौ तीन प्रकार हो है। अर भवप्रत्यय अविध एक देशाविध ही है।

देसावहिस्स य अवरं, ग्रारितिरिये होदि संजदिह्य वरं। परमोही सक्वोही, चरमसरीरस्स विरदस्स ॥३७४॥

देशावधेश्च ग्रवरं, नरतिरश्चोः भवति संयते वरम् । परमावधिः सर्वावधिः, चरमशरीरस्य विरतस्य ।।३७४।।

टोका — देशाविध का जघन्य भेद सयमी वा ग्रसयमी मनुष्य, तियँच विषे ही हो है; देव, नारकी विषे न हो है। बहुरि देशाविध का उत्कृष्ट भेद सयमी, महा-व्रती, मनुष्य विषे ही हो है; जाते ग्रौर तीन गति विषे महाव्रत संभवे नाहीं।

बहुरि परमाविध अर सर्वाविध जधन्य वा उत्कृष्ट (वा) चरम शरीरी महा- व्रतो मनुष्य विषे संभवे है।

चरम कहिए संसार का अत विषे भया, तिस ही भवते मोक्ष होने का कारण, असा वज्रवृषभनाराच शरीर जिसका होइ, सो चरमशरीरी कहिए।

पडिवादी देसोही, श्रप्पडिवादी हवंति सेसा ओ । मिच्छत्तं अविरमणं, ण य पडिवज्जंति चरिमदुगे ॥३७५॥

प्रतिपाती देशावधिः, अप्रतिपातिनौ भवतः शेषौ अहो । मिथ्यात्वमविरमण, न च प्रतिपद्यन्ते चरमद्विके ।।३७५।।

टीका — देशाविध ही प्रतिपाती है; शेष परमाविध, सर्वाविध प्रतिपाती नाही।

प्रतिपात कहिए सम्यक् चारित्र सौ भ्राट होइ, मिथ्यात्व ग्रसयम की प्राप्त होना, तीहि सयुक्त जो होइ; सो प्रतिपाती कहिए।

जो प्रतिपाती न होइ, सो अप्रतिपाती कहिए। देशाविधवाला तौ कदाचित् सम्यक्तव चारित्र सौ भ्रष्ट होइ, मिथ्यात्व ग्रसयम कौ प्राप्त हो है। ग्रर चरमद्विक कहिए अंत का परमाविध – सर्वाविध दोय ज्ञान विषै वर्तमान जीव, सो निज्नय सौ मिथ्यात्व ग्रर ग्रविरति कौ प्राप्त न हो है। जाते देशाविध तौ प्रतिपाती भी है; ग्रप्रतिपाती भी है। परमाविध, सर्वाविध ग्रप्रतिपाती ही हैं।

दव्वं खेत्तं कालं, भावं पडि रूवि जाणदे श्रोही । अवरादुक्कस्सो त्ति य, वियप्परहिदो दु सव्वोही ॥३७६॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं, भावं प्रति रूपि जानीते ग्रविधः । ग्रवरादुत्कृष्ट इति च, विकल्परिहतस्तु सर्वाविधः ।।३७६।।

टीका — अविधिज्ञान जघन्य भेद ते लगाइ उत्कृष्ट भेद पर्यंत असंख्यात लोक प्रमाण भेद धरे है; सो सर्व द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव प्रति मर्यादा लीए रूपी जो पुद्ग्ण अर पुद्गल सबंध कौ धरै संसारी जीव, तिनिकौ प्रत्यक्ष जाने है। बहुरि सर्वा-विध्ञान है, सो जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद रहित, हानि — वृद्धि रहित, अवस्थित सर्वोत्कृष्टता कौ प्राप्त है, जाते अविधिज्ञानावरण का उत्कृष्ट क्षयोपशम तहां ही संभवे है। ताते देशाविध, परमाविध के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद संभवे हैं।

णोकम्मुरालसंचं, मिज्भमजोगोज्जियं सिवस्सचयं। लोयविभत्तं जाणिह, अवरोही हव्वदो रिएयमा ॥३७७॥

नोकमौ दारिकसंचयं, मध्यमयोगाजितं सविस्रसोपचयम् । लोकविभक्तं जानाति, अवरावधिः द्रव्यतो नियमात् ।।३७७।।

टोका — मध्यम योग का परिएामन ते निपज्या ग्रैसा नोकर्मरूप श्रौदारिक शरीर का सचय किहए द्वर्ध गुएाहानि किर ग्रौदारिक का समयप्रबद्ध कौ गुणिए, तिहि प्रमाण श्रौदारिक का सत्तारूप द्रव्य, बहुरि सो ग्रपने योग्य विस्रसोपचय के परमाणूनि किर सयुक्त, ताकौ लोकप्रमाए ग्रसंख्यात का भाग दीएं, जो एक भाग मात्र द्रव्य होइ, तावन्मात्र ही द्रव्य को जघन्य ग्रवधिज्ञान जाने है। याते ग्रल्प स्कंध कौ न जाने है; जघन्य योगनि ते जो निपजे है सचय, सो याते सूक्ष्म हो है; ताते तिस कौ जानने की शक्ति नाही। बहुरि उत्कृष्ट योगनि ते जो निपजे है संचय, सो याते स्थूल है, ताकौ जाने ही है जाते जो सूक्ष्म कौ जाने, ताक उसते स्थूल कौ जानने में किछू विरुद्ध (विरोध) नाही। ताते यहां मध्यम योगनि किर निपज्या असा ग्रौदारिक शरीर का संचय कह्या। बहुरि विस्रसोपचय रहित सूक्ष्म हो है, ताते वाके जानने की शक्ति

नाही; ताते विस्रसोपचय सिंहत कह्या। असे स्कंघ की लोक के जितने प्रदेश है, उतने खंड करिये। तहां एक खंड प्रमाण पुद्गल परमाणूनि का स्कंघ नेत्रादिक इद्रियनि के गोचर नाहीं। ताकी जघन्य देशाविधज्ञान प्रत्यक्ष जाने है। असा जघन्य देशाविध ज्ञान का विषयभूत द्रव्य का नियम कह्या।

सुहुमणिगोदश्रपज्जत्तयस्स, जादस्स तिहयसमयिह । श्रवरोगाहणमाणं, जहण्णयं श्रोहिखेत्तं तु ॥३७८॥

सूक्ष्मिनगोदापर्याप्तकस्य, जातस्य तृतीयसमये । अवरावगाहनमानं, जघन्यकमविधक्षेत्रं तु ।।३७८।।

टीका — बहुरि सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्तक के जन्म तै तीसरा समय के विषे जघन्य अवगाहना का प्रमाण पूर्वे जीव समासाधिकार विषे कह्या था, तीहिं प्रमाण जघन्य अवगाहना का क्षेत्र जानना । इतने क्षेत्र विषे पूर्वोक्त प्रमाण लीए वा तिसतें स्थूल जेते पुद्गल स्कथ होंइ, तिनिकौ जघन्य देशाविधज्ञान जानै है। इस क्षेत्र के बारें तिष्ठते जे होइ, तिनकौ न जानै है, असे क्षेत्र की मर्यादा कही।

ग्रवरोहिखेत्तदीहं, वित्थारुस्सेहयं ण जाणासो । ग्रण्णं पुण समकरणे, ग्रवरोगाहणपमाणं तु ॥३७८॥

श्रवराविधक्षेत्रदीर्घं, विस्तारोत्सेधकं न जानीमः । श्रन्यत् पुनः समीकरणे, श्रवरावगाहनप्रमाणं तु ।।३७९।।

टीका — बहुरि जघन्य देशाविधज्ञान का विषय भूत क्षेत्र की लवाई, चौडाई, ऊंचाई का प्रमाण हम न जाने है कितना कितना है, जाते इहा असा उपदेश नाहीं, परंतु परम गुरुनि का उपदेश की परम्परा ते इतना जाने है, जो भुज, कोटि, वेधनि का समीकरण ते जो क्षेत्रफल होइ, सो जघन्य ग्रवगाहना के समान घनांगुल के ग्रसंख्यातवे भागमात्र हो है।

श्राम्ही साम्ही दोय दिसानि विषे जो कोई एक दिशा सवंधी प्रमाएा, सो भुज कहिये।

अवशेष दोय दिसानि विषं कोई एक दिशा संबधी प्रमाण, सो कोटि कहिए।

ऊंचाई का प्रमारा कौं, वेध कहिए।

प्रवृत्ति विषे लबाई, ऊंचाई, चौडाई तीन नाम है। सो इनिका क्षेत्र, खंड विधान तें समान प्रमाण करि क्षेत्रफल कीए, जो प्रमाण ग्रावें, तितना क्षेत्रफल जानना। जघन्य ग्रवधिज्ञान के क्षेत्र का ग्रर जघन्य ग्रवगाहना रूप क्षेत्र का क्षेत्रफल समान है, इतना तो हम जाने है। ग्रर भुज, कोटि, वेध का प्रमाण कैसे है? सो हम जानते नाही, ग्रधिक ज्ञानी जाने ही हैं।

श्रवरोगाहणमाएां, उस्सेहंगुलग्रसंखभागस्स । सूइस्स य घणपदरं, होवि हु तक्खेत्तसमकरणे ॥३८०॥

म्रवरावगाहनमानमुत्सेधांगुलासंख्यभागस्य । सूचेश्च घनप्रतरं, भवति हि तत्क्षेत्रसमीकरणे ।।३८०।।

टीका — इहां कोऊ प्रश्न करें कि जघन्य भ्रवगाहनारूप क्षेत्र का प्रमाण कहा, सो कैंसाक है ?

ताका समाधान – जघन्य श्रवगाहना रूप क्षेत्र का श्राकार कोऊ एक नियम रूप नाहीं तथापि क्षेत्र, खंड विधान करि सदृश की जिए, तब भुज का वा कोटि का वा वेध का प्रमाण उत्सेधांगुल को योग्य श्रसंख्यात का भाग दीएं, जो एक भाग का प्रमाण होइ, तितना जानना । बहुरि भुज को वा कोटि को वा वेध को परस्पर गुर्गे, घनागुल के श्रसंख्यातवे भागमात्र प्रकट क्षेत्रफल भया, सो जघन्य श्रवगाहना का प्रमाण है । याही के समान जघन्य श्रवधिज्ञान का क्षेत्र है । इहा क्षेत्र, खंड विधान करि समीकरण का उदाहरण श्रौर भी दिखाइए है ।

जैसे लोकाकाश ऊचाई, चौडाई, लबाई विषे हीनाधिक प्रमाण लीए है। ताका क्षेत्रफल फैलाइए, तब तीन से तेतालीस राजू प्रमाण घनफल होइ, ग्रर जो हीनाधिक को बधाइ, घटाइ, समान प्रमाण किर सात — सात राजू की ऊचाई, लंबाई, चौड़ाई किल्प परस्पर गुणन किर क्षेत्रफल की जिए। तब भी तीन से तेतालीस ही राजू होइ। असे ही इहा जघन्य क्षेत्र की लबाई, चौड़ाई, ऊचाई हीना-धिक प्रमाण लीएं है। परि क्षेत्र खंड विधान किर समीकरण की जिए, तब ऊंचाई का वा चौड़ाई का वा लबाई का प्रमाण उत्सेधागुल के ग्रसंख्यातवे भागमात्र होइ।

इनिकी परस्पर गुणन कीए, घनांगुल का ग्रसख्यातवा भाग प्रमाग्गघन क्षेत्रफल हो है, सो इतना ही प्रमाग्ग जघन्य ग्रवगाहना का है। ग्रर इतना ही प्रमाग्ग जघन्य ग्रवधिज्ञान के क्षेत्र का है, तातें समान कहै है।

श्रवरं तु ओहिखेत्तं, उस्सेहं अंगुलं हवे जम्हा । सुहुमोगाहणमाणं, उवरि पमाणं तु अंगुलयं ॥३८१॥

त्रवरं तु स्रवधिक्षेत्रं, उत्सेधमंगुलं भवेद्यस्मात् । सूक्ष्मावगाहनमानमुपरि प्रमाणं तु स्रंगुलकम् ॥३८१॥

टीका — बहुरि जो यहु जघन्य अवगाहना समान जघन्य देशाविध का क्षेत्र, घनांगुल के असंख्यातवे भाग मात्र कह्या, सो उत्सेधागुल का घन प्रमाण जो घनां-गुल, ताके असंख्यातवें भागमात्र जानना । जाते इहां सूक्ष्म निगोद, लिब्ध अपार्याप्तक की जघन्य अवगाहना के समान जघन्य देशाविध का क्षेत्र कह्या, सो शरीरिन का प्रमाण है, सो उत्सेधांगुल ही ते है, जाते परमागम विषे असा कह्या है कि देह, गेह, ग्राम, नगर इत्यादिक का प्रमाण उत्सेधांगुल तें है । ताते इहां जघन्य अवधिज्ञान के क्षेत्र का प्रमाण भी उत्सेधांगुल की ही अपेक्षा जानना । इस उत्सेधांगुल का ही नाम व्यवहारांगुल है ।

बहुरि श्रागें जो 'श्रंगुलमाविलयाए भागमसंखेज्ज' इत्यादि सूत्र उक्त काडकिन विषें अंगुल कह्या है। सो वह अंगुल प्रमाणांगुल जानना। जाते वाके श्रागें हस्त, कोश, योजन, भरत, क्षेत्रादि उत्तरोत्तर कहैं हैं। बहुरि श्रागम विषे द्वीप, क्षेत्रादि का प्रमाण प्रमाणागुल ते कह्या है। ताते तहा प्रमाणांगुल ही का ग्रहण करना।

ग्रवरोहिखेत्तमज्भे, अवरोही ग्रवरदन्वमवगमि । तद्दन्वस्सवगाहो, उस्सेहासंखघणपदरो ॥३८२॥

ग्रवरावधिक्षेत्रमध्ये ग्रवरावधिः ग्रवरद्रव्यमवगच्छति । तद्द्रव्यस्यावगाहः उत्सेधासंख्यघनप्रतरः ।।३८२।।

टीका - तीहि जघन्य अवधिज्ञान सबधी क्षेत्र विषे जे पूर्वोक्त जघन्य अवधि ज्ञान के विषय भूत द्रव्य तिष्ठे हैं; तिनकौ जघन्य देशावधिज्ञानी जीव जाने है। तीहि क्षेत्र विषे तैसे औदारिक शरोर के संचय कौ लोक का भाग दीए एक भाग मात्र खंड ग्रसंख्यात पाइए है; तिनि सबनि कौं जानै है। वहुरि इस प्रमाण ते एक, दोय ग्रादि जिस स्कंधिन के बधते प्रदेश होंहि तिनिकौ तो जाने ही जाने, जाते मूक्ष्म की जाने स्थूल का जानना सुगम है। बहुरि जो पूर्वे जघन्य ग्रविधज्ञान संवधी द्रव्य कह्या था, तिसकी ग्रवगाहना का प्रमाण, तिस जघन्य ग्रविध का क्षेत्र का प्रमाण के ग्रसंख्यातवे भागमात्र है, तथापि घनांगुल के ग्रसंख्यातवे भागमात्र ही है। ग्रर वार्क भुज, कोटि, वेध का भी प्रमाण सूच्यंगुल के ग्रसंख्यातवे भागमात्र है। ग्रसंख्यात के भेद घने हैं, ताते यथासभव जानि लेना।

आविलग्रसंखभागं, तीबभविस्सं च कालहो ग्रवरं । ग्रोही जाणदि भावे, कालअसंखेज्जभागं तु ॥३८३॥

त्रावल्यसंख्यभागमतीतभविष्यच्च कालतः अवरम् । ग्रविधः जानाति भावे, कालसंख्यातभागं तु ।।३८३।।

टीका - जघन्य अवधिज्ञान है, सो काल तै आवली के असख्यातवे भागमात्र अतीत, अनागत काल को जाने है। बहुरि भाव ते आवली का असंख्यातवां भागमात्र काल प्रमाण का असंख्यातवां भाग प्रमाण भाव, तिनकौ जाने है।

भावार्थ - जघन्य ग्रविधिज्ञान पूर्वोक्त क्षेत्र विषे, पूर्वोक्त एक द्रव्य के ग्रावली का असंख्यातवां भाग प्रमाण ग्रतीत काल विषे वा तितना ही ग्रनागत काल विषे जे ग्राकार कप व्यजन पर्याय भए, ग्रर होहिंगे तिनकी जाने हैं, जाते व्यवहार काल कें ग्रर द्रव्य के पर्याय ही की पलटन हो है। बहुरि पूर्वोक्त क्षेत्र विषे पूर्वोक्त द्रव्य के वर्तमान परिएामन रूप ग्रर्थ पर्याय है। तिनि विषे ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का ग्रसंख्यातवा भाग का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण, जे पर्याय, तिनि की जाने है। असे जघन्य देशाविध ज्ञान के विषय भूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाविन की सीमा - मर्यादा का भेद कहि।

आगं तिस अविज्ञान के जे द्वितीयादि भेद, तिनिकौ च्यारि प्रकार विषय भेद कहै है —

> श्रवरदृष्वादुपरिमद्ववियप्पाय होदि धुवहारो। सिद्धाणंतिमभागो, अभव्वसिद्धादणंतगुणो।।३८४॥

श्रवरद्रव्यादुपरिमद्रव्यविकल्पाय भवति ध्रुवहारः । सिद्धानंतिमभागः, ग्रभव्यसिद्धादनंतगुराः ।।३८४।।

टीका — जघन्य देशावधि ज्ञान का विषयभूत द्रव्य ते ऊपरि द्वितीयादि अवधि ज्ञान के भेद का विषयभूत द्रव्य का प्रमाण ल्यावने के भ्रांथ ध्रुवहार जानना । सर्व भेदिन विषे जिस भागहार का भाग दीएं प्रमाण आवे, सो ध्रुव भागहार किहए । जैसें इस जघन्य देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य को ध्रुवभागहार के प्रमाण का भाग दीएं, जो एक भाग का प्रमाण आवे, सो देशावधि का द्रव्य सबधी दूसरा भेद का विषयभूत द्रव्य का प्रमाण जानना । याको ध्रुवहार का भाग दीएं, जो एक भाग का प्रमाण आवे; सो देशावधि के तीसरे भेद का विषयभूत द्रव्य जानना । वैसें सर्वावधि पर्यंत जानना । पहले पहले घने परमाणूनि का स्कंधक्य द्रव्य कौ ध्रुवभागहार का भाग दीएं, पीछे पीछे एक भागमात्र थोरे परमाणूनि का स्कंध आवे, सो पूर्वस्कंध ते सूक्ष्म स्कंध होइ, सो ज्यों ज्यों सूक्ष्म को जाने, त्यो त्यो ज्ञान की अधिकता किहए है; जाते सूक्ष्म को जाने स्थूल का तो जानना सहज ही हो है । बहुरि जो वह ध्रुवभागहार कह्या था, ताका प्रमाण सिद्धराशि को अनंत का भाग दीजिए, ताके एक भाग प्रमाण है । अथवा अभव्य सिद्धराशि को अनंत ते गुणिए, तीहि प्रमाण है ।

धुवहारकम्मवग्गरागुणगारं कम्मवग्गणं गुणिदे । समयपबद्धपमाणं, जाणिज्जो ओहिविसयिह्य ॥३८४॥

ध्रुवहारकार्मग्यवर्गणागुग्गकारं कार्मग्यवर्गगां गुग्गिते । समयप्रबद्धप्रमागां, ज्ञातव्यमविधविषये ।।३८५।।

टीका - देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जितने भेद होइ, तितने में सौ घटाइए, जो प्रमाण होइ, तितना ध्रुवहार माडि, परस्पर गुणि, जो प्रमाण होइ, सो कार्माण वर्गणा का गुणकार जानना । तीहि कार्माण वर्गणा का गुणकार करि कार्माण वर्गणा कौ गुणे, जो प्रमाण होइ, सो अवधिज्ञान का विपय विषे समयप्रबद्ध का प्रमाण जानना । जो जघन्य देशावधिज्ञान का विपयभूत द्रव्य कह्या था, तिसहीका नाम इहा समयप्रबद्ध जानना । इसका विशेष आगे कहैंगे ।

घ्रुवहार का प्रमाण सामान्यपने सिद्धराशि के ग्रनतवे भागमात्र कह्या, श्रव विशेषपने घ्रुवहार का प्रमाण कहै है —

मग्रदक्ववग्गणाण, वियप्पाग्गंतिमसमं खु धुवहारो । अवरुक्कस्सविसेसा, रूवहिया तिव्वयप्पा हु ॥३८६॥

मनोद्रव्यवर्गणानां, विकल्पानंतिमसम खलु ध्रुवहारः । अवरोत्कृष्टविशेषाः, रूपाधिकास्तद्विकल्पा हि ॥३८६॥

टोका - मनोवर्गणा के जितने भेद है, तिनिकौ ग्रनंत का भाग दीजिए, एक भाग का जितना प्रमाण होइ, सो ध्रुवहार का प्रमाण जानना । ते मनोवर्गणा कं भेद केते हैं, सो कहिए है - मनोवर्गणा का जघन्य प्रमाण कौ मनोवर्गणा का उत्कृष्ट प्रमाण में सौ घटाएं, जो प्रमाण ग्रवशेष रहे, तीहिविष एक ग्रधिक कीएं, मनोवर्गणा के भेदिन का प्रमाण हो है । ग्रागे सम्यक्त्व मार्गणा का कथन विष तेईस जाति की पुद्गल वर्गणा कहैगे । तहां तैजसवर्गणा, भाषावर्गणा, मनोवर्गणा, कार्माणवर्गणा इत्यादिक का वर्णन करेंगे; सो जानना ।

इस मनोवर्गणा का जघन्य भेद ग्रर उत्कृष्ट भेद का प्रमाण दिखाइए है -

अवरं होदि ग्रग्तंतं, ग्रग्तंतभागेगा ग्रहियसुक्कस्तं । इदि मणभेदाग्तंतिमभागो दन्विमम धुवहारो ॥३८७॥

> ग्रवरं भवति अनंतमनंतभागेनाधिकपुत्कृष्टं । इति मनोभेदानंतिमभागो द्रव्ये ध्रुवहारः ।।३८७।।

टीका - मनोवर्गणा का जघन्य भेद ग्रनंत प्रमाण है। ग्रनंत परमाणूनि का स्कथक्ष्य जघन्य मनोवर्गणा है। इस प्रमाण कौ ग्रनंत का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावै, तितना उस जघन्य भेद का प्रमाण विषे जोडे, जो प्रमाण होइ, सोई मनो-वर्गणा का उत्कृष्ट भेद का प्रमाण जानना। इतने परमाणूनि का स्कथक्ष्य उत्कृष्ट मनोवर्गणा हो है; सो जघन्य ते लगाइ उत्कृष्ट पर्यंत पूर्वोक्त प्रकार जेते मनोवर्गणा के भेद भए, तिनके ग्रनंतवे भागमात्र इहां ध्रुवहार का प्रमाण है।

म्रथवा म्रत्यप्रकार कहै है —

धुवहारस्स पमार्गः, सिद्धाणंतिमपमाणमेत्तं पि । समयपबद्धणिमित्तां, कम्मणवग्गाणगुणा दो दु ॥३८८॥

होदि अर्णातमभागो, तग्गुणगारो वि देसओहिस्स । दोऊर्ण दव्वभेदपमाराद्ध्वहारसंवग्गो ॥३८८॥

ध्रुवहारस्य प्रमाणं, सिद्धानंतिमप्रमाणमात्रमपि । समयप्रबद्धनिमित्तं, कार्मणवर्गणागुणतस्तु ॥३८८॥

भवत्यनंतिमभागस्तद्गुणकारोऽिष देशावधेः । इयू नद्रव्यभेदप्रमाणध्रुवहारसंवर्गः ।।३८९।।

टीका - ध्रुवहार का प्रमाण सिद्धराशि के ग्रनंतवे भागमात्र है। तथापि श्रवधि का विषयभूत समयप्रबद्ध का प्रमाण ल्यावने के निमित्त जो कार्माण वर्गणा का गुणकार कह्या, ताके ग्रनंतवे भागमात्र जानना।

सो तिस कार्माए। वर्गणा के गुणकार का प्रमाण कितना है ?

सो कहिए है - देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जितने भेद है, तिनमें दोय घटाएं, जो प्रमारा रहै, तितना ध्रुवहार मांडि, परस्पर गुणन कीएं, जो प्रमाण श्रावे, तितना कार्माण वर्गणा का गुणकार जानना । असा प्रमाण कैसे कहा।? सो कहिए है - देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य की रचना विषे उत्कृष्ट अंत का जो भेद, ताका विषय कार्माण वर्गगा कौ एक बार ध्रवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना जानना । बहुरि ताके नीचैं द्विचरम भेद, ताका विषय, कार्माण वर्गणा प्रमाण जानना । बहुरि ताके नीचे त्रिचरम भेद, ताका विषय कार्माण वर्गणा कौ एक बार ध्रवभागहार ते गुर्गे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना । बहुरि ताके नीचै दोय बार ध्रुवभागहार करि कार्माण वर्गणा कौ गुणिए, तब चतुर्थ चरम भेद होइ। असे ही एक एक बार ग्रधिक ध्वहार करि कार्माए। वर्गणा कौ गुए ते, दोय घाटि देशावधि के द्रव्यभेद प्रमाण ध्रुवहारिन के परस्पर गुणन ते जो गुणकार का प्रमाण भया, ताकरि कार्माणवर्गणा कौ गुर्ण, जो प्रमाण भया, सोई जघन्य देशाव-धिज्ञान का विषयभूत लोक करि भाजित नोकर्म ग्रौदारिक का सचयमात्र द्रव्य का परिमाण जानना । इहा उत्कृष्ट भेद ते लगाइ जघन्य भेद पर्यंत रचना कही, तातं असे गुणकार का प्रमाण कह्या है। बहुरि जो जघन्य ते लगाइ, उत्कृष्ट पर्यंत रचना कीजिए, तो कम तै घ्रुवहार के भाग देते जाइए, अंत का भेद विपे कार्माण वर्गणा कौ एक बार घ्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावं, तितना द्रव्य प्रमाण होइ इस

कथन उस कथन विषे कुछ अन्यथापना नाही है। ऊपर ते कथन कीया तव ध्रुवहार का गुएकार कहते आए, नीचे ते कथन कीया तब ध्रुवहार का भागहार कहते आए, प्रमाएा दोऊ कथन विषे एकसा है।

देशाविध के द्रव्य की अपेक्षा केते भेद हैं ? ते कहिए है —

अंगुलग्रसंखगुणिदा, खेतावियप्पा य दव्वभेदा हु। खैत्तवियप्पा ग्रवरुक्कस्सविसेसं हवे एत्थ ॥३६०॥

> म्रंगुलासंख्यगुणिताः, क्षेत्रविकल्पाश्च द्रव्यभेदा हि । क्षेत्रविकल्पा म्रवरोत्कृष्टविशेषो भवेदत्र ।।३९०।।

टीका - देशावधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र की अपेक्षा जितने भेद है, तिनकीं अंगुल का असंख्यातवा भाग करि गुणैं, जो प्रमाण होइ, तितना देशावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा भेद हो है।

ते क्षेत्र की अपेक्षा केते भेद हैं ?

ते कहिए है — देशावधिज्ञान का जघन्य क्षेत्र का जो प्रदेशनि का प्रमाण है, तितना भेद देशावधि का उत्कृष्ट क्षेत्र के प्रदेशनि का प्रमाण विषे घटाए, जो अवशेष प्रमाण रहे, तितना भेद देशावधि की क्षेत्र की अपेक्षा है। इनिकौ सूच्यंगुल का असंख्यातवां भाग करि गुणिए, तामें एक मिलाएं, जो प्रमाण होइ, तितना देशावधि का द्रव्य की अपेक्षा भेद है। काहेतें ? सो कहिए है — देशावधि का जघन्य भेद विषे पूर्वें जो द्रव्य का परिमाण कह्या था, ताको ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ सो देशावधिका द्रव्य की अपेक्षा दूसरा भेद है। बहुरि इस दूसरा भेद विषे क्षेत्र का परिमाण तितना ही है।

भावार्थ — देशाविध का जघन्य ते बधता देशाविधज्ञान होइ, तौ देशाविध का दूसरा भेद होइ; सो जघन्य किर जो द्रव्य जानिए था, ताकौ ध्रुव भागहार का भाग दीएं, जो सूक्ष्म स्कंघरूप द्रव्य होइ, ताकौं जाने ग्रर क्षेत्र की ग्रपेक्षा जितना क्षेत्र को जघन्यवाला जाने था, तितना ही क्षेत्र कौं दूसरा भेदवाला जाने है। ताते द्रव्य की ग्रपेक्षा दूसरा भेद मया। क्षेत्र की ग्रपेक्षा प्रथम भेद ही है। बहुरि जो द्रव्य की ग्रपेक्षा दूसरा भेदवाला जाने था, ताकौ ध्रुवहार का भाग दीए, जो सूक्ष्म-

स्कंध भया, ताकौ द्रव्य की अपेक्षा तीसरा भेदवाला जाने। अर यह क्षेत्र की अपेक्षा तितना ही क्षेत्र कौ जाने; तातें द्रव्य की अपेक्षा तीसरा भेद भया। क्षेत्र की अपेक्षा प्रथम भेद ही है। असे द्रव्य की अपेक्षा सूच्यंगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण भेद होइ, तहां पर्यत जघन्य क्षेत्र मात्र क्षेत्र को जाने। तातें द्रव्य की अपेक्षा तौ सूच्यंगुल का असख्यातवां भाग प्रमाण भेद भए, अर क्षेत्र की अपेक्षा एक ही भेद भया। बहुरि इहांसे आगे असे ही ध्रुवहार का भाग देतें देतें सूच्यंगुल का असख्यातवा भाग प्रमाण द्रव्य की अपेक्षा भेद होइ, तहां पर्यंत जघन्य क्षेत्र ते एक प्रदेश बधता क्षेत्र कौ जाने, तहां क्षेत्र की अपेक्षा दूसरा ही भेद रहै।

बहुरि तहा पीछै सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग मात्र, द्रव्य अपेक्षा भेदिन विषे एक प्रदेश और बधता क्षेत्र की जाने; तहां क्षेत्र की अपेक्षा तीसरा भेद होइ। असे ही सूच्यगुल का असंख्यातवा भाग प्रमाण द्रव्य की अपेक्षा भेद होते होतें क्षेत्र की अपेक्षा एक एक बधता भेद होइ, सो असे लोकप्रमाण उत्कृष्ट देशावधि का क्षेत्र पर्यत जानना। ताते क्षेत्र की अपेक्षा भेदिन ते द्रव्य की अपेक्षा भेद सूच्यंगुल का असंख्यातवां भागप्रमाण गुण कह्या। बहुरि अवशेष पहला द्रव्य का भेद था; सो पीछै 'मिलाया, ताते एक का मिलावना कह्या है।

तिन देशाविध के जघन्य क्षेत्र ग्रर उत्कृष्ट क्षेत्रनि का प्रमाण कहै है —

श्रंगुलग्रसंखभागं, श्रवरं उक्कस्सयं हवे लोगो । इदि वग्गग्गुणगारो, श्रसंखधुवहारसंवग्गो ॥३८१॥

> श्रंगुलासंख्यभागमवरमुत्कृष्टक भवेल्लोकः । इति वर्गगागुणकारोऽ, संख्यध्रुवहारसंवर्गः ।।३९१।।

टीका — जघन्य देशाविध का विषयभूत क्षेत्र सूक्ष्मिनगोद लिब्ध ग्रपर्याप्तिक की जघन्य ग्रवगाहना के समान घनांगुल के ग्रसंख्यातवे भागमात्र जानना । वहुरि देशाविध का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र लोकप्रमाण जानना । उत्कृष्ट देशाविधवाला सर्वलोक विषे तिष्ठता ग्रपना विषय कौं जाने, असै दोय घाटि, देशाविध का द्रव्य की ग्रपेक्षा जितने भेद होइ, तितना घ्रवहार मांडि, परस्पर गुणन करना, सोई सवर्ग भया । यों करते जो प्रमाण भया होइ, सोई कार्माण वर्गणा का गुणकार जानना । सो कह्या ही था । म्रागं वर्गणा का परिमाण कहै है —

वग्गणरासिपमाणं, सिद्धाणंतिमपमारामेत्तं पि । दुगसहियपरमभेदपमाणवहारारा संवग्गो ।।३६२॥

वर्गरगाराशिप्रमाणं, सिद्धानंतिमप्रमाणमात्रमपि । द्विकसिहतपरमभेदप्रमाणावहाराणां संवर्गः ।।३९२।।

टीका - कार्माणावर्गणा राशि का प्रमाण सिद्धराशि के श्रनंतवे भागमात्र' है। तथापि परमाविधज्ञान के जेते भेद है, तिनमे दोय मिलाए, जो प्रमाण होइ, तितना ध्रुवहार माडि, परस्पर गुणन कीयें, जो प्रमाण होइ, तितना परमाणूनि का स्कथक्ष्प कार्माणवर्गणा जाननी। जाते कार्माणवर्गणा कौं एक बार ध्रुवहार का भाग दीएं, उत्कृष्ट देशाविध का विषय भूत द्रव्य होइ, पीछे परमाविध के जितने भेद है, तेती बार कम ते ध्रुवहार का भाग दीएं, उत्कृष्ट परमाविध का विषयभूत द्रव्य होइ, ताको एक बार ध्रुवहार का भाग दीएं, एक परमाणू मात्र सर्वाविध का विषयभूत द्रव्य हो है।

ते परमावधि के भेद कितने है ? सो कहिए है -

परमावहिस्स भेदा, सग-ओगाहण-वियप्प-हद-तेऊ। इदि धुवहारं वग्गग्गगुणगारं वग्गणं जाणे ॥३८३॥

परमावधेभेंदाः, स्वकावगाहनविकल्पहततेजसः । इति श्रुवहारं वर्गगागुगाकार वर्गणां जानीहि ।।३९३।।

टीका — ग्राग्निकाय के अवगाहना के जेते भेद है; तिनि करि ग्राग्निकाय के जीविन का परिमाण को गुणं, जो परिमाण होइ, तितना परमाविधज्ञान का विषय-भूत द्रव्य की ग्रपेक्षा भेद है। सो ग्राग्निकाय की जघन्य अवगाहना का प्रदेशिन का परिमाण को ग्राग्निकाय की उत्कृष्ट ग्रवगाहना का परिमाण विषे घटाए, जो प्रमाण होइ, निनमे एक मिलाए, ग्राग्निकाय की ग्रवगाहना के भेदिन का प्रमाण हो है। सो जीवसमास का ग्राधिकार विषे मत्स्यरचना करी है, तहा कहै ही है। बहुरि ग्राग्निकाय का जीविन का परिमाण कायमार्गणा का ग्राधिकार विषे कह्या है; सो जानना। इनि दोऊनि को परस्पर गुणं, जो प्रमाण होइ, तितना परमाविधज्ञान का विषयभूत

द्रव्य की अपेक्षा भेद है। असे घ्रुवहार का प्रमाण, वर्गणा गुणकार का प्रमाण, वर्गणा का प्रमाण हे शिष्य । तू जानि।

देसोहिश्रवरद्वं, ध्वहारेगावहिदे हवे बिदियं। तदियादिबियप्पेसु वि, ग्रसंखबारो त्ति एस कमो ॥३८४॥

देशावध्यवरद्रव्यं, ध्रुवहारेणाविहते भवेद्द्वितीयं। तृतीयादिविकल्पेष्विप, ग्रसंख्यवार इत्येष ऋमः ॥३९४॥

टीका — देशाविधज्ञान का विषयभूत जघन्य द्रव्य पूर्वे कह्या था, ताकौ ध्रुवहार का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सो दूसरा देशाविध के भेद का विषयभूत द्रव्य होइ। असै ही ध्रुवहार का भाग देतें देतें तीसरा, चौथा इत्यादि भेदिन का विषयभूत द्रव्य होहि। असै असंख्यात बार अनुक्रम करना।

असे अनुक्रम होते कहा होइ ? सो कहिए हैं —

देसोहिमज्भभेदे, सविस्ससोवचयतेजकम्मंगं। तेजोभासम्णाणं, वग्गणयं केवलं जत्थ ॥३६५॥

पस्सिद ओही तत्थ, असंखेज्जाओ हवंति दीउवही । वासाणि असंखेज्जा, होंति असंखेज्जगुणिदकमा ॥३६६॥जुम्मं॥

देशाविधमध्यभेदे, सिवस्रसोपचयतेजः कर्मांगम् । तेजोभाषामनसां, वर्गगां केवलां यत्र ।।३९५॥

पश्यत्यवधिस्तत्र, ग्रसंख्येया भवंति द्वीपोदधयः । वर्षाणि ग्रसंख्यातानि भवंति ग्रसंख्यातगुणितऋमाणि ॥३९६॥

टीका — देशावधि के मध्य भेदिन विषे देशावधिज्ञान जिस भेद विषे विस्ति सोपचय सिंहत तेजस शरीररूप स्कंध को जाने है। वहुरि तिस ही क्रम ते जिस भेद विषे विस्ति सोपचय सिंहत कार्माण शरीर स्कंध को जाने है। वहुरि इहा ते आगं जिस भेद विषे विस्ति सोपचय रिहत केवल तेजस वर्गणा को जाने ह। वहुरि इहा ते आगं जिस भेद विषे विस्ति विस्ति पचय रिहत केवल सापावर्गणा को जाने ह। उहा ते

त्रागं जिस भेद विपे विस्तसोपचय रहित केवल मनोवर्गणा को जाने है। तहां इनि पाच स्थानानि विषे क्षेत्र का प्रमाण असंख्यात द्वीप — समुद्र जानना। अर काल असख्यात वर्षमात्र जानना। पूर्वोक्त पंच भेद लीएं अवधिज्ञान असंख्यात द्वीप-समुद्र विपे पूर्वोक्त स्कथ असंख्यात वर्ष पर्यत अतीत, अनागत, यथायोग्य पर्याय के धारी, तिनिकौ जाने है। परि इतना विशेष है — जो इनि पंच भेदनि विषे पहिला भेद सवंथी क्षेत्रकाल का परिमाण है। ताते दूसरा भेद संबंधी क्षेत्रकाल का परिणाम असंख्यातगुणा है। दूसरे ते तीसरे का असंख्यात गुणा है। असे ही पांचवां भेद पर्यंत जानना। सामान्यपने सब का क्षेत्र असंख्यात द्वीप — समुद्र अर काल असंख्यात वर्ष कहे है, जातें असंख्यात के भेद घने है।

तत्तो कम्मइयस्सिगिसमयपबद्धं विविस्ससोवचयं। धुवहारस्स विभज्जं, सन्वोही जाव ताव हवे।।३६७॥

ततः कार्मणस्य, एकसमयप्रबद्धं विविस्नसोपचयम् । ध्रुवहारस्य विभाज्यं, सर्वाविधः यावत्तावद्भवेत् ।।३९७।।

टीका — तहा पीछै तिस मनोवर्गणा की ध्रुवाहार का भाग दीजिए, श्रैसे ही भाग देते देते विस्नसोपचय रहित कार्माण का समय प्रबद्धरूप द्रव्य होइ। याकौं भी ध्रुवहार का भाग दीजिए। श्रेंसे ही ध्रुवहार का भाग यावत् सर्वाविधज्ञान होइ, तहा पर्यत जानना। विस्नसोपचय का स्वरूप योगमार्गणा विषै कह्या है, सो जानना।

एदिन्हि विभज्जंते, दुचरिमदेसावहिष्मि वग्गग्यं। चरिमे कम्मइयस्सिगिवग्गणिमिगिवारभजिदं तु ॥३६८॥

एतस्मिन् विभज्यमाने, द्विचरमदेशावधौ वर्गणा । चरमे नार्मणस्यैकवर्गणा एकबारभक्ता तु ।।३९८।।

टीका — इस कार्माण समय प्रबद्ध कौ ध्रुवहार का भाग दीएं सते देशा-विध का द्वि चरम भेद विषे कार्माणवर्गणा रूप विषयभूत द्रव्य हो है; जाते ध्रुवहार मात्र वर्गणानि का समूह रूप समयप्रवद्ध है। वहुरि याकौ एक बार ध्रुवहार का भाग दीएं, चरम जो देणाविध का अत का भेद, तिस विषे विषयभूत द्रव्य हो है।

> अंगुलग्रसंखभागे, दव्ववियप्पे गदे दु खेलिम्ह । एगागासपदेसो, वड्ढदि संपुण्णलोगो तित ॥३६६॥

श्रंगुलासंख्यभागे, द्रव्यविकल्पे गते तु क्षेत्रे । एकाकाशप्रदेशो, वर्धते संपूर्णलोक इति ।।३९९।।

टीका -सूच्यंगुल का असंख्यातवां भागप्रमाण द्रव्य की अपेक्षा भेद होते सतं, क्षेत्र विषे एक आकाश का प्रदेश बधै औसा अनुक्रम जघन्य देशावधि के क्षेत्र तं, उत्कृ-ष्ट देशावधिज्ञान का विषयभूत सर्व सपूर्ण लोक, तीहि पर्यंत जानना । सो यहु कथन टीका विषे पूर्वे विशदरूप कह्या ही था ।

स्रावितस्रसंखभागो, जहण्णकालो कमेण समयेण। वड्ढिद देसोहिवरं, पल्लं समऊणयं जाव।।४००॥

आवल्यसंख्यभागो, जघन्यकालः ऋमेण समयेन । वर्धते देशावधिवरं, पत्यं समयोनकं यावत् ॥४००॥

टीका — देशाविध का विषयभूत जघन्य काल आवली का असख्यातवा भाग प्रमाण है। सो यहु अनुक्रम ते ध्रुववृद्धि करि अथवा अध्रुववृद्धि करि एक एक करि समय करि तहां पर्यंत बधे, जहा एक समय घाटि पत्य प्रमाण उत्कृष्ट देशाविध का विषयभूत काल होइ, उत्कृष्ट देशाविधज्ञान एक समय घाटि पत्पप्रमाण अतीत, अनागत काल विषे भए वा होहिंगे जे स्वयोग्य विषय तिने जाने है।

श्रागे क्षेत्र काल का परिमाण उगणीस कांडकिन विषे कह्या चाहै है। कांडक नाम पर्व का है। जैसे साठे की पैली हो है, सो गाठि ते श्रिगली गाठि पर्यंत जो होइ, ताकी एक पर्व किहए। तैसे किसी विवक्षित भेद ते लगाइ, किसी विवक्षित भेद पर्यंत जेते भेद होहि, तिनिका समूह, सो एक काडक किहए। ग्रेंसे देशाविद्यज्ञान विषे उगणीस काडक है।

तहां प्रथम कांडक विषे क्षेत्र काल का परिगाम ग्रढाई गाथानि करि कहै है —

अंगुलग्रसंखभागं, धुवरूवेण य ग्रसंखवारं तु । ग्रसंखसंखं भागं, ग्रसंखवारं तु ग्रद्धुवगे ॥४०१॥

स्रंगुलासंख्यवारं, ध्रुवरूपेण च स्रसंख्यवारं तु । स्रसंख्यसंख्यं भागं, असंख्यवारं तु अध्रुवगे ॥४०१॥ टीका — घनांगुल कों भ्रावली का भाग दीएं, जो प्रमाण श्रावे, असा श्रंगुल का ग्रसंख्यातवां भागमात्र घ्रुवरूप करि वृद्धि का प्रमाण हो है। सो घ्रुववृद्धि प्रथम कांडक विषे अत का भेद पर्यंत श्रसंख्यात बार हो है। बहुरि तिस ही प्रथम कांडक विषे अंत का भेद पर्यंत ग्रध्नुववृद्धि भी ग्रसंख्यात बार हो है। सो ग्रध्नुववृद्धि का परिमाण घनागुल का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण वा घनांगुल का संख्यातवां भाग प्रमाण है।

धुवअब्धुवरूवेण य, ग्रवरे खेत्तम्मि विड्ढदे खेत्ते । ग्रवरे कालम्हि पुणो, एक्केक्कं वड्ढदे समयं ॥४०२॥

ध्रुवाध्रुवरूपेण च, ग्रवरे क्षेत्रे र्वाद्धते क्षेत्रे । ग्रवरे काले पुनः, एकैको वर्धते समयः ।।४०२।।

टोका — तीहि पूर्वोक्त ध्रुववृद्धि प्रमाण करि वा अध्रुववृद्धि प्रमाण करि जघन्य देशाविध का विषयभूत क्षेत्र की बधतें संते जघन्य काल के अपिर एक एक समय बधे है।

भावार्थ — पूर्वे यहु क्रम कह्या था, जो द्रव्य की अपेक्षा सूच्यंगुल का असंख्यातवा भागप्रमाण भेद व्यतीत होइ, तब क्षेत्र विषे एक प्रदेश बधै। अब इहा कहिए
है-जघन्य ज्ञान का विषयभूत जेता क्षेत्र प्रमाण कह्या, ताके ऊपिर पूर्वोक्त प्रकार किर
एक एक प्रदेश बधते बधते आवली का भाग घनागुल कौ दीएं, जो प्रमाण आवै,
तितना प्रदेश वधै, तब जघन्य देशावधि का विषयभूत काल का प्रमाण कह्या था,
ताते एक समय और बधता, काल का प्रमाण होइ । बहुरि तितना ही प्रदेश क्षेत्र विषे
पूर्वोक्त प्रकार किर बधै तब तिस काल ते एक समय और बधता काल का प्रमाण
होइ । असे तितने तितने प्रदेश बधे, जो काल प्रमाण विषे एक एक समय बधै, सो
तौ ध्रुववृद्धि कहिये । बहुरि पूर्वोक्त प्रकार किर ही विविक्षत क्षेत्र ते कहीं घनांगुल
का असख्यातवां भाग प्रमाण प्रदेशिन की वृद्धि भए पूर्व काल ते एक समय बधता काल
होइ, कही घनांगुल का असख्यातवा (संख्यातवां) भाग प्रमाण प्रदेशिन की वृद्धि भएं,
पहले काल ते एक समय बधता काल होइ, तहां अध्युववृद्धि कहिये । असे प्रथम
काडक विषे अत भेद पर्यंत ध्रुववृद्धि होइ, तौ असंख्यात बार हो है । बहुरि अध्रुववृद्धि होइ तौ असख्यात बार हो है ।

१ सभी छहो हस्ति जिलित प्रतियों में असंख्यात मिला। छिप हुई प्रति में संख्यात है।

संखातीदा समया, पढमे पव्वम्मि उभयदो वड्ही। खेत्तं कालं ग्रस्सिय, पढमादी कंडये वोच्छं ॥४०३॥

संख्यातीताः समयाः, प्रथमे पर्वे उभयतो वृद्धिः । क्षेत्रं कालमाश्रित्य, प्रथमादीनि कांडकानि वक्ष्ये ।।४०३।।

टीका — असे होते प्रथम पूर्व किहए पहला कांडक, तीहि विषे उभयतः किहये घ्रुवरूप - ग्रघ्रुवरूप दोऊ वृद्धि कौ लीएं ग्रसंख्याते समय हो है।

भावार्थ — प्रथम काडक विषे जघन्य काल का परिमाण ते पूर्वोक्त प्रकार ध्रुववृद्धि करि वा अध्रुववृद्धि करि एक एक समयप्रबद्ध ते असंख्यात समय बधे हैं। ते कितने है ? प्रथम काडक का उत्कृष्ट काल के समयिन का प्रमाण मे स्यों जघन्य काल के समयिन का प्रमाण घटाए, जो प्रमाण अवशेष रहै, तितने असंख्याते समय प्रथम काडक विषे बधे है। असे ही प्रथम कांडक का उत्कृष्ट क्षेत्र के प्रदेशिन का प्रमाण मे स्यो जघन्य क्षेत्र के प्रदेशिन का प्रमाण घटाएं, जो प्रमाण अवशेष रहै, तितने प्रदेश प्रथम कांडकि विषे पूर्वोक्त प्रकार करि बधे है। अब जो वृद्धिक्ष समयिन का प्रमाण कहाा, सो जघन्य काल आवली का असंख्यातवा भागमात्र तीहि विषे जोडिए, तब प्रथम कांडक का अत भेद विषे आवली का असंख्यातवा भाग प्रमाण काल हो है। बहुरि वृद्धिक्ष प्रदेशिन का परिमाण की जघन्य क्षेत्र घनागुल का असंख्यातवां भागमात्र तीहि विषे मिलाएं, प्रथम कांडक का अत भेद विषे घनागुल का असंख्यातवां भागमात्र तीहि विषे मिलाएं, प्रथम कांडक का अत भेद विषे घनागुल का असंख्यातवां भागमात्र तीहि विषे मिलाएं, प्रथम कांडक का अत भेद विषे घनागुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण क्षेत्र हो है।

इहा ते आगे विषयभूत क्षेत्र - काल अपेक्षा देशाविध के उग्णीस काडक कहूगा, श्रेसा आचार्य प्रतिज्ञा करी है-

अंगुलमावलियाए, भागमसंखेज्जदो वि संखेज्जो । श्रंगुलमावलियंतो, आवलियं चांगुलपुधत्तं ॥४०४॥

ग्रंगुलावल्योः, भागोऽसंख्येयोऽपि संख्येयः । ग्रंगुलनावल्यंत, ग्रावलिकाश्चांगुलपृथक्त्वम् ।।४०४।।

१. ग प्रति मे सख्यात है।

टीका - प्रथम काडक विषे जघन्य क्षेत्र घनांगुल के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण है। ग्रर जघन्य काल ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण है। बहुरि तिस ही प्रथम कांडक विषे उत्कृष्ट क्षेत्र घनांगुल के सख्यातवे भाग प्रमाण है। ग्रर काल ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण है। बहुरि ग्रागें उत्कृष्ट भेद ग्रपेक्षा दूसरा काडक विषे क्षेत्र घनांगुल प्रमाण है। ग्रर काल 'ग्रावलियंत' किह्ये किछू घाटि ग्रावली प्रमाण है। बहुरि तीसरा कांडक विषे क्षेत्र पृथक्तव घनांगुल प्रमाण है। ग्रर काल पृथक्तव ग्रावली प्रमाण है।

तीन के तौ ऊपरि भ्रर नवमे के नीचे पृथक्तव संज्ञा जाननी ।

स्रावितयपुधत्तं पुरा, हत्थं तह गाउयं मुहुत्तं तु । जोयरा भिष्णसुहुत्तं, दिवसंतो पण्णुवीसं तु ॥४०५॥

आविलपृथक्तवं पुनः हस्तस्तथा गव्यूतिः मुहूर्तस्तु । योजनं भिन्नमुहूर्तः, दिवसांतः पंचीवशतिस्तु ॥४०५॥

टीका — चौथा कांडक विषे काल पृथक्त आवली प्रमाण अर क्षेत्र एक हाथ प्रमाण है। बहुरि पांचवा काडक विषे क्षेत्र एक कोश अर काल अंतर्मुहूर्त है। बहुरि छठा काडक विषे क्षेत्र एक योजन अर काल भिन्न मुहूर्त कहिये, किछू घाटि मुहूर्त है। बहुरि सातवा कांडक विषे काल किछू घाटि एक दिन अर क्षेत्र पचीस योजन है।

भरहम्मि अद्धमासं, साहियमासं च जंबुदीवस्मि। वासं च मणुवलोए, वासपुधत्तं च रुचगम्मि ॥४०६॥

भरते ग्रर्धमासः, साधिकमासश्च जंबूद्वीपे । वर्षश्च मनुजलोके, वर्षपृथक्तवं च रुचके ।।४०६।।

टीका — ग्राठवा काडक विषे क्षेत्र भरतक्षेत्र ग्रर काल ग्राधा मास है। वहुरि नत्रमा कांडक विषे क्षेत्र जंबूद्वीप प्रमाण ग्रर काल किछू ग्रधिक एक मास है। वहुरि दशवा काडक विषे क्षेत्र मनुष्य लोक — ग्रढाई द्वीप प्रमाण ग्रर काल एक वर्ष है। बहुरि ग्यारहवां कांडक विषे क्षेत्र रुचकद्वीप ग्रर काल पृथक्तव वर्ष प्रमाण है।

१. सभी हस्तलिखित प्रतियों में सख्यात मिलता है। पूर्व में खपी प्रति में असख्यात मिलता है।

संखेज्जषमे वासे, दीवसमुद्दा हवंति संखेज्जा। वासम्मि ग्रसंखेज्जे, दीवसमुद्दा ग्रसंखेज्जा।।४०७॥

संख्यातप्रमे वर्षे, द्वीपसमुद्रा भवंति संख्याताः । वर्षे ग्रसंख्येये,द्वीपसमुद्रा असंख्येयाः ।।४०७॥

टीका — बारहवां कांडक विषे क्षेत्र संख्यात द्वीप - समुद्र प्रमाण ग्रर काल संख्यात वर्ष प्रमाण है । बहुरि तेरहवा कांडक, जे तंजस शरीरादिक द्रव्य की ग्रपेक्षा पूर्वे स्थानक कहे, तिनि विषे क्षेत्र ग्रसंख्यात द्वीप — समुद्र प्रमाण है । ग्रर काल ग्रसंख्यात वर्ष प्रमाण है । परि इन विषे इतना विशेष है — तेरहवां ते चौदहवा विषे ग्रसंख्यात गुणा क्षेत्रकाल है । असे ही उत्तरोत्तर ग्रसंख्यात गुणा क्षेत्र — काल जानना बहुरि उगणीसवां अत का काडक विषे द्रव्य तौ कार्माण वर्गणा को ध्रुवहार का भाग दीजिए, तीहि प्रमाण ग्रर क्षेत्र संपूर्ण लोकाकाश प्रमाण ग्रर काल एक समय घाटि एक पल्य प्रमाण है ।

कालिवसेसेग्विहद-खेत्तिवसेसो धुवा हवे वड्ढी। ग्रद्धुववड्ढी वि पुणो, ग्रविरुद्धं इट्ठकंडिम्म ॥४०८॥

कालविशेषेणाविहतक्षेत्रविशेषो ध्रुवा भवेद्वृद्धिः। ग्रध्युववृद्धिरपि पुनः ग्रविरुद्धा इष्टकांडे।।४०८

टीका — विवक्षित कांडक का जघन्य क्षेत्र के प्रदेशनि का परिमाण, तिस ही कांडक का उत्कृष्ट क्षेत्र के प्रदेशनि का परिमाण में घटाए, जो प्रमाण रहै, ताकों क्षेत्र विशेष किह्ये। बहुरि विवक्षित कांडक का जघन्य काल के समयनि का परिमाण तिस ही कांडक का उत्कृष्ट काल के समयनि का परिमाण विषे घटाए, भ्रवशेप जो परिमाण रहै, ताकों काल विशेष किहए। तहां क्षेत्र विशेष को काल विशेष का भाग दीएं, जो प्रमाण होइ, सोई तिस कांडक विषे ध्रुववृद्धि का परिमाण जानना। सो प्रथम कांडक विषे असे करते घनागुल को भ्रावली का भाग दीए, जो प्रमाण होइ सो ध्रुववृद्धि का प्रमाण जानना। सूच्यगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण द्रव्य की अपेक्षा भेद भए, तो क्षेत्र विषे एक प्रदेश वधे ग्रर भ्रावली किर भाजित घनागुल प्रमाण प्रदेश बधे, तब काल विषे एक समय की वधवारी होइ। असे प्रथम कांडक का अंत पर्यंत ध्रुववृद्धि किर जेते समय वधे, तिनको जघन्य काल विषे मिलाए, का अंत पर्यंत ध्रुववृद्धि किर जेते समय वधे, तिनको जघन्य काल विषे मिलाए,

ग्रावली का संख्यातवां भाग प्रमाण प्रथम काडक का उत्कृष्ट काल हो है। वहुरि जेते जघन्य क्षेत्र ते प्रदेश बधै, तितने जघन्य क्षेत्र विपे मिलाए घनागुल का संख्यातवां भाग प्रमाण प्रथम काडक का उत्कृष्ट क्षेत्र हो है। ग्रैसे ही सर्व कांडक विषे घ्रुववृद्धि का प्रमाण साधन करना। विविक्षित कांडक विषे समान प्रमाण लीएं, प्रदेशिन की वृद्धि होते, जहां समय की वृद्धि होइ, तहां घ्रुववृद्धि जाननी। वहुरि ग्रध्रुववृद्धि भी यथायोग्य क्षेत्र — काल का ग्रविरोध करि साधनी।

सो कहिए है-

अंगुलग्रसंखभागं, संखं वा ग्रंगुलं च तस्सेव। संखमसंखं एवं, सेढीपदरस्स ग्रद्धुवगे ॥४०८॥

> श्रंगुलासंख्यभागः, संख्यं वा श्रंगुलं तस्यैव । संख्यमसंख्यमेवं, श्रेगोप्रतरयोरध्रुवगायाम् ॥४०६॥

दीका — अध्रुववृद्धि विषे पूर्वोक्त क्रम तें घनांगुल का असंख्यातवां भाग प्रमाण प्रदेश क्षेत्र विषे बधें, तब काल विषे एक समय बधें । अथवा घनांगुल का संख्यातवां भाग प्रमाण प्रदेश क्षेत्र विषे बधें, तब काल विषे एक समय बधें । अथवा घनांगुल प्रमाण अथवा सख्यात घनांगुल प्रमाण अथवा असंख्यात घनांगुल प्रमाण अथवा श्रेणी का असंख्यातवा भाग प्रमाण अथवा श्रेणी का सख्यातवां भाग प्रमाण अथवा श्रेणी का सख्यातवां भाग प्रमाण अथवा असंख्यात श्रेणी प्रमाण अथवा असंख्यातवां भाग प्रमाण अथवा प्रतर का असख्यातवा माग प्रमाण अथवा प्रतर का सख्यातवां भाग प्रमाण अथवा प्रतर का असख्यातवां माग प्रमाण अथवा प्रतर का असख्यातवां माग प्रमाण अथवा असंख्यात प्रतर प्रमाण अथवा प्रतर का असख्यातवां माग प्रमाण अथवा प्रतर का असख्यातवां माग प्रमाण अथवा प्रतर प्रमाण अथवा प्रतर प्रमाण अथवा प्रतर प्रमाण अथवा प्रतर प्रमाण अथवा क्षेत्र विषे ववें, तब काल विषे एक समय बधें, असा अध्रुववृद्धि का अनुक्रम है । इहां किछू नियम नाही, जो इतने प्रदेश बधें ही समय बधें, ताते याका नाम अध्रुववृद्धि है । इहां इतना विशेष - जिस काडक विषे जिस - जिस प्रकार वृद्धि सभवें, तिस तिस प्रकार ही अध्रुववृद्धि जाननी । जैसे प्रथम काडक विषे घनागुल का असंख्यातवां भाग वा घनागुल का संख्यातवा भाग करि ही अध्रुववृद्धि संभवें है । जाते तहा उत्कृष्ट भेद विषे भी घनांगुल का संख्यातवा भाग मात्र ही क्षेत्र है, तौ तहां घनांगुलादि करि

१. म्र तथा व प्रति मे असख्यानवा माट्द है।

वृद्धि कैसे संभवे ? बहुरि अत के कांडक विषै घनांगुल का संख्यातवां शाग ग्रादि सख्यात प्रतर पर्यत सर्व प्रकार करि ग्रध्नुववृद्धि संभवे है। ग्रैसे ही ग्रन्य काडकिन विषे यथासंभव करि ग्रध्नुववृद्धि जाननी।

कम्मइयवग्गरां धुवहारेणिगिवारभाजिदे दव्वं । उक्कस्सं खेत्तं पुण, लोगो संपुण्णओ होदि ॥४१०॥

कार्मग्रवर्गगां ध्रुवहारेणैक वार भाजिते द्रव्यं। उत्कृष्टं क्षेत्रम् पुनः, लोकः संपूर्णो भवति ।।४१०।।

टीका - कार्माग् वर्गणा कौ एक बार घ्रुवहार का भाग दीएं, जो प्रमाग् 'होइ, तितने परमाणूनि का स्कंध कौ उत्कृष्ट देशाविध जाने है। बहुरि क्षेत्र करि संपूर्ण लोकाकाश को जाने है। लोकाकाश विषै जितने पूर्वोक्त स्कंघ होइ, वा तिनते स्थूल होइ, तिन सबनि कौ जाने है।

पल्ल समऊण काले, भावेण असंखलोगमेता हु। व्वस य पज्जाया, वरदेसोहिस्स विसया हु॥४११॥

पत्यं समयोनं काले, भावेन ग्रसंख्यलोकमात्रा हि । द्रव्यस्य च पर्याया, वरदेशावधेविषया हि ।।४११।।

टीका — देशाविध का विषय भूत उत्कृष्ट काल एक समय घाटि एक पल्य प्रमाण है। बहुरि भाव असंख्यात लोक प्रमाण है। सो इहां काल ग्रर भाव शब्द करि द्रव्य के पर्याय उत्कृष्ट देशाविध ज्ञान का विषयभूत जानना।

भावार्थ - एक समय घाटि एक पल्य प्रमाण ग्रतीत काल विपे जे ग्रपने जानने योग्य द्रव्य के पर्याय भए, अर तितने ही प्रमाण ग्रनागत काल विपे ग्रपने जानने योग्य द्रव्य के पर्याय होहिंगे, तिनकौ उत्कृष्ट देशावधि ज्ञान जाने । वहुरि भाव करि तिनि पर्यायनि विषे ग्रसंख्यात लोक प्रमाण जे पर्याय, तिनिका जाने । असे काल ग्रर भाव शब्द करि द्रव्य के पर्याय ग्रहे । असे ही ग्रन्य भेदिन विपे भी

१. हस्तिलिखित ग्र, ग, घ प्रति मे ग्रसस्यातवा शब्द है।

जहा काल का वा भाग का परिमाण कह्या है, तहां द्रव्य के पर्यायिन का ग्रहण करना।

बहुरि इहां देशाविध का मध्य भेदिन विषे भाव का प्रमाण श्रागें सूत्र कहैंगें, तिस ग्रनुक्रम ते जानना ।

> काले चउण्ह उड्ढी, कालो भजिदव्व खेत्तउड्ढी य। उड्ढीए दव्वपज्जय, भजिदव्वा खेत्त-काला हु।।४१२॥

काले चतुर्णा वृद्धिः, कालो भजितव्यः क्षेत्रवृद्धिश्च । वृद्धचा द्रव्यपर्याययोः, भजितव्यौ क्षेत्रकालौ हि ।।४१२।।

टीका — इस अवधिज्ञान का विशेष विषेण काल की वृद्धि होइ तब तो द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव च्यार्थों ही की वृद्धि होइ । बहुरि जब क्षेत्र की वृद्धि होइ तब काल का वृद्धि भजनीय है, होइ भी अर निहं भी होइ । बहुरि जब द्रव्य की अर भाव की वृद्धि होंइ तब क्षेत्र की अर काल की वृद्धि भजनीय है, होइ भी अर निभी होइ । बहुरि द्रव्य की अर भाव की वृद्धि युगपत् हो है । यह सर्व कथन विचार ते युक्त ही है । या प्रकार देशाविध ज्ञान का विषय भूत द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का प्रमारण कह्या ।

आगं परमाविध ज्ञान की प्ररूपणा कहै हैं —

देसावहिवरदव्वं, धुवहारेगावहिदे हवे णियमा । परमावहिस्स अवरं, दव्वपमाणं तु जिणदिट्ठं ॥४१३॥

देशावधिवरद्रव्यं, ध्रुवहारेणावहिते भवेनियमात्। परमावधेरवरं, द्रव्य प्रमाणं तु जिनदिष्टं ॥४१३॥

टीका - उत्कृष्ट देशाविध ज्ञान का विषयभूत जो द्रव्य कह्या, ताको एक वार ध्रुवहार का भाग दीएं, जो प्रमाण होइ तितना परमाणूनि का स्कध रूप जघन्य परमाविध ज्ञान का विषयभूत द्रव्य नियम करि जिनदेवने कह्या है।

श्रव परमाविध का उत्कृष्ट द्रव्य प्रमागा कहै है-परमावहिस्स भेदा, सग-उग्गाहगावियप्प-हद-तेऊ। चरिमे हारपमागां, जेट्ठस्स य होदि दव्वं तु ॥४१४॥

परमावधेर्भेदाः, स्वकावगाहनविकल्पाहततेजसः । चरमे हारप्रमारा, ज्येष्ठस्य च भवति द्रव्यं तु ।।४१४।।

दीका - ग्राग्निकाय की ग्रवगाहना का जघन्य तें उत्कृष्ट पर्यंत जो भेदिन का प्रमाण, ताकरि ग्राग्निकाय के जीविन का परिमाण की गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने परमावधि ज्ञान के भेद है। तहां प्रथम भेद के द्रव्य की ध्रुवहार का भाग दीए, दूसरा भेद का द्रव्य होइ। दूसरा भेद का द्रव्य की ध्रुवहार का भाग दीए, तीसरा भेद का द्रव्य होइ। असे अंत का भेद पर्यंत जानने। अंत भेद विषे ध्रुवहार प्रमाण द्रव्य है। ध्रुवहार का जो परिमाण तितने परमाणूनि का सूक्ष्म स्कध की उत्कृष्ट परमावधिज्ञान जाने है।

सन्वावहिस्स एक्को, परमाणू होदि णिन्वियप्पो सो । गंगामहाणइस्स, पवाहोन्व धुवो हवे हारो ॥४१४॥

सर्वावधेरेकः, परमाणुर्भवति निर्विकल्पः सः । गंगामहानद्याः, प्रवाह इव ध्रुवो भवेत् हारः ॥४१५॥

टीका — उत्कृष्ट परमाविध ज्ञान का विषय ध्रुवहार प्रमाण ताकी ध्रुवहार ही का भाग दीजिए, तब एक परमाणू मात्र सर्वविध ज्ञान का विषय है। सर्वविध ज्ञान पुद्गल परमाणू को जाने हैं। सो यह ज्ञान निर्विकल्प है। यामे जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद नाही। बहुरि जो वह ध्रुवहार कह्या था, सो गंगा महानदी का प्रवाह समान ही है। जैसे गंगा नदी का प्रवाह हिमाचल स्यों निकसि विच्छेद रहित वहिकरि पूर्व समुद्र को प्राप्त होइ तिष्ठ्या, तैसे ध्रुवहार जघन्य देशाविध का विषयभूत द्रव्य ते परमाविध का उत्कृष्ट भेद पर्यंत अविधज्ञान के सर्व भेदिन विषे प्राप्त होइ सर्वविध का विषयभूत परमाणू तहा तिष्ठ्या, जातें सर्वविध ज्ञान भी निर्विकल्प है अर याका विषय परमाणू है, सो भी निर्विकल्प है।

परमोहिदव्वभेदा, जेत्तियमेत्ता हु तेत्तिया होंति । तस्सेव खेत्त-काल, वियप्पा विसया असंखगुणिदकमा ॥४१६॥

परमावधिद्रव्यभेदा, यावन्मात्रा हि तावन्मात्रा भवंति । तस्यैव क्षेत्र काल, विकल्पा विषया असंख्यगुरिएतक्रमाः ॥४१६॥ टीका - परमाविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य की यपेक्षा जितने भेद कहे, य्राग्निकाय की अवगाहना के भेदिन का प्रमाण ते अग्निकाय के जीविन का परिमाण की गुणिए, तावन्मात्र द्रव्य की अपेक्षा भेद कहे, सो एतावन्मात्र ही परमाविद्यज्ञान का विषयभूत क्षेत्र की अपेक्षा वा काल की अपेक्षा भेद है। जहां द्रव्य की अपेक्षा प्रथम भेद है, तहां ही क्षेत्र - काल की अपेक्षा भी प्रथम भेद है। जहां दूरसरा भेद द्रव्य की अपेक्षा है, तहां क्षेत्र - काल अपेक्षा भी दूसरा ही भेद है। असे अंत का भेद पर्यंत जानना। बहुरि जघन्य ते लगाइ उत्कृष्ट पर्यंत एक एक भेद विषे असंख्यात गुणा असख्यात गुणा क्षेत्र व काल जानना।

कैसा ग्रसंख्यात गुगा जानना ? सो कहैं हैं-

श्चावित्रसंखभागा, इच्छिदगच्छदच्छधणमाणमेत्रास्रो। देसावहिस्स खेत्रे, काले वि य होति संवग्गे।।४१७॥

आवल्यसंख्यभागा, इच्छितगच्छधनमानमात्राः । देशावधेः क्षेत्रे, कालेऽपि च भवंति संवर्गे ॥४१७॥

टोका — परमाविधज्ञान का विविधित क्षेत्र का भेद विषे वा विविधित काल का भेद विषे जो तिस भेद का संकलित धन होइ, तितना आवली का असंख्यातवां भाग मांडि, परस्पर गुएान कीया, जो प्रमाए होइ, सो विविधित भेद विषे गुणकार जानना। इस गुएाकार करि देशाविध ज्ञान का उत्कृष्ट क्षेत्र कौ गुएौं, परमाविध विषे विविधित भेद विषे क्षेत्र का परिमाए। होइ, अर देशाविधज्ञान का उत्कृष्ट काल कौ गुणै, विविधित भेद विषे काल का परिमाए। होइ।

संकलित धन कहा कहिए -

जेथवां भेद विवक्षित होइ, तहां पर्यंत एक ते लगाइ एक एक अधिक अंक मांडि, तिन सब अंकिन कों जोडें, जो प्रमाण होइ, सो संकिलत धन जानना । जैसे प्रथम भेद विषें एक ही अंक है । याके पिहले कोई अंक नाही । ताते प्रथम भेद विषें संकिलत धन एक जानना । बहुरि दूसरा भेद विषे एक अर दूवा जोडिए, तब सक-लित धन तीन भया । बहुरि तीसरा भेद विषे एक, दोय, तीन अंक जोडें, सकिलत धन छह भया । बहुरि चौथा भेद विषें च्यारि और जोडें, सकिलत धन दश भया । बहुरि पाचवा भेद विषे पाच को अंग्र और जोडे, सकलित धन पंद्रह होइ। ग्रेंसे सव भेदिन विषे संकलित धन जानना। सो इस एक बार सकलित धन त्यावने को करण सूत्र पर्याय समास श्रुतज्ञान का कथन करते कह्या है; तिसते सकलित धन प्रमाण त्यावना। इस संकलित धन का नाम गच्छ, धन वापद — धन भी किहए। ग्रव विवक्षित परमावधिज्ञान का पांचवां भेद ताका सकलित धन पद्रह, सो पद्रह जायगा ग्रावली का ग्रसख्यातवां भाग मांडि, परस्पर गुणन कीए, जो परिमाण होइ, सोई पांचवां भेद विषे गुणकार जानना। इस गुणकार करि उत्कृष्ट देशावधि का क्षेत्र, लोकाकाश प्रमाण, ताकौ गुणिए, जो प्रमाण होइ, तितना परमावधि का पाचवा भेद का विषयभूत क्षेत्र का परिमाण जानना। ग्रर इस ही गुणकार करि देशावधि का विषयभूत उत्कृष्ट काल, एक समय घाटि, एक पत्य प्रमाण, ताकौ गुणे, इस पांचवां भेद विषे काल का परिमाण होइ। अंसै सब भेदिन विषे क्षेत्र का वा काल का परिमाण जानना।

श्रागे संकलित धन का जो प्रमाण कह्या था, ताकौ श्रीर प्रकार करि कहै है-

गच्छसमा तक्कालियतीदे रूऊरगगच्छधरामेता । उभये वि य गच्छस्स य, धरामेत्ता होति गुणगारा ॥४१८॥

गच्छसमाः तात्कालिकातीते रूपोनगच्छधनमात्राः । उभयेऽपि च गच्छस्य च, धनमात्रा भवंति गुग्गकाराः ॥४१८॥

टीका - जेथवां भेद विवक्षित होइ, तीहि प्रमाण कौ गच्छ कहिए। जैसे चौथा भेद विवक्षित होइ, तौ गच्छ का प्रमारा च्यारि कहिए। सो गच्छ के समान धन अर गच्छ ते तत्काल अतीत भया, असा विवक्षित भेद ते पहिला भेद, तहा विय-क्षित गच्छ ते एक घाटि का गच्छ धन जो सकलित धन, इनि दोऊनि का मिलाइए, तब गच्छ का संकलित धन प्रमारा गुणकार होइ।

इहा उदाहरण किहए - जैसे विविधत भेद चौथा, सो गच्छ का प्रमाण भी च्यारि, सो च्यारि तौ ए ग्रर तत्काल ग्रतीत भया तीसरा भेद, ताका गच्छ धन छह, इनि दोऊनि कौ मिलाए, दश हूवा। सोई दश विविधत गच्छ च्यारि, ताका मकलिन धन हो है। सोई चौथा भेद विषे गुणकार पूर्वोक्त प्रकार जानना, असे हो सर्व भैदिन विषे जानना

परमावहि-वरखेसेणवहिद-उक्कस्स-ओहिखेतां तु । सव्वावहि-गुणगारो, काले वि असंखलोगो दु ॥४१६॥

परमावधिवरक्षेत्रोणावहितोत्कृष्टाविध्येत्रं तु । सर्वाविधगुणकारः, कालेऽपि ग्रसंख्यलोकस्तु ।।४१९।।

टीका — उत्कृष्ट अवधिज्ञान के क्षेत्र का परिमाण कहिए। द्विस्प घनाघन-धारा विषे लोक अर गुएकार शलाका अर वर्गशलाका अर अर्थच्छेद शलाका अर अग्निकाय की स्थिति का परिमाण अर अवधिज्ञान का उत्कृष्ट क्षेत्र का परिमाए ए स्थानक कम ते असंख्यात असंख्यात वर्गस्थान गएं उपजे हैं। ताते पांच वार असंख्यात लोक प्रमाण परिमाए करि लोक कौ गुएं, जो प्रमाए होई, तितना सर्वाविज्ञान का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का परिमाए है। याको उत्कृष्ट परमाविध्ञान का विषयभूत क्षेत्र का भाग दीएं, जो परिमाए होइ, सोई सर्वाविध्ञान का विषयभूत क्षेत्र का परिमाए ल्यावने के निमित्त गुएकार हो है। इस गुणकार करि परमाविध् का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र कौ गुएएए, तब सर्वाविध्ञान का विषयभूत क्षेत्र का परि-माए हो है। बहुरि काल परिमाए ल्यावने के निमित्त असंख्यात लोक प्रमाए। गुण-कार है। इस असंख्यात लोक प्रमाए। गुएकार करि उत्कृष्ट परमाविध्ञान का विषयभूत काल कौ गुएएये, तब सर्वाविध्ञान का विषयभूत काल का परिमाए। हो है।

इहां कोऊ कहै कि रूपी पदार्थ तो लोकाकाश विषे ही पाइए है। इहां पर-मावधि-सर्वावधि विषे क्षेत्र का परिमाण लोक ते श्रसंख्यातगुणा कैसे कहिए है?

सो इसका समाधान भागे दिरूप घनाघनधारा का कथन विषे करि आए है; सो जानना । शक्ति अपेक्षा कथन जानना ।

ग्रब परमाविध ज्ञान का विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र का वा उत्कृष्ट काल का परिमाण ल्यावने के निमित्त करणसूत्र दोय किहए है —

इच्छिदरासिच्छेदं, दिण्णच्छेदेहि भाजिदे तत्थ । लद्धमिददिण्णरासीणब्भासे इच्छिदो रासी ॥४२०॥

इच्छितराशिच्छेदं, देयच्छेदैभाजिते तत्र । लब्धमितदेयराशीनामम्यासे इच्छितो राशिः ॥४२०॥

टीका — यह करणसूत्र है, सो सर्वत्र संभवे है। याका अर्थ दिखाइए है — इच्छित राशि कहिए विवक्षित राशि का प्रमाण, ताके जेते अर्थच्छेद होइ, तिनिकौ देयराशि के जेते अर्थच्छेद होइ, तिनिका भाग दीएं, जो प्रमाण आवै, तिसका विरलन कीजिए, एक एक जुद जुदा स्थापिए। बहुरि तिस एक एक के स्थान के जिस देय राशि के अर्थच्छेदिन का भाग दीया था, तिसही देयराशि कौ माड़ि, परस्पर गुणन कीजिए, तो विवक्षित राशि का प्रमाण होइ।

सो प्रथम याका उदाहरण लौकिक गिएत करि दिखाइए है - इच्छित राशि दोय सै छप्पन (२५६), याके अर्घच्छेद आठ, बहुरि देयराशि चौसाठि (६४) का चौथा भाग सोलह, याके अर्घच्छेद च्यारि, कैसे ? भाज्यराशि चौसठि, ताके अर्घ-च्छेद छह, तिनिमे स्यो भागहार च्यारि, ताके अर्घच्छेद दोय घटाइए; तब अवशेष च्यारि अर्घच्छेद रहे। अब इनि च्यारि अर्घच्छेदिन का भाग उन आठ अर्घच्छेदिन कौ दीजिए; तब दोय पाया (२), सो दोय का विरलन करि (१,१), एक एक के स्थान की एक चौसठि का चौथा भाग, सोला सोला दीया, याहीते याकौ देय राशि कहिए, सो इनिका परस्पर गुणन कीया, तब विवक्षित राशि का परिमाण दोय सै छप्पन हुवा।

असे ही अलौकिक गिएत विषे विविधित राशि पत्य प्रमाए अथवा सूच्यंगुल प्रमाएा वा जगच्छे भी प्रमाएा वा लोक प्रमाएा जो होइ, ताके जेते अर्धच्छेद होंइ, तिनिकी देयराशि जो आवली का असंख्यातवां भाग, ताके जेते अर्धच्छेद होइ, तिनिका भाग दीए, जो प्रमाएा आवै तिनिका विरलन करि – एक एक करि बखेरि, बहुरि एक एक के स्थान की एक एक आवली का असंख्यातवा भाग मांडि, परस्पर गुएान की जिए, तो विविधित राशि पत्य वा सूच्यंगुल वा जगच्छे भी वा लोकप्रमाएा हो है।

विण्णच्छेदेणवहिद-लोगच्छेदेण पदधर्गे भजिदे। लद्धमिदलोगगुणरां, परमावहि-चरिम-गुणगारो ॥४२१॥

> देयच्छेदेनावहितलोकच्छेदेन पदधने भजिते । लब्धमितलोकगुरगनं, परमावधिचरमगुरगकारः ॥४२१॥

टीका - देयराशि के अर्घ च्छेदिन का भाग लोक के अर्घ च्छेदिन की दीए, जो प्रमाण होइ, ताका विविक्षित पद का संकलित धन की भाग दीएं, जो प्रमाण आवे, तितना लोकमात्र परिमाण मांड़ि, परस्पर गुणन कीए, जो प्रमाण आवे, सो विविक्षित पद विषे क्षेत्र वा काल का गुणकार जानना । असे ही परमाविध का अंत भेद विषे गुणकार जानना । सो यहु कथन प्रथम अंकसंदृष्टि किर दिखाइए है । देयराशि चौसिठ का चौथा भाग, ताके अर्घ च्छेद च्यारि, तिनका भाग दोय से छप्पन का अर्घ च्छेद आठ, तिनिको दीजिए; तब दोय पाया । तिनिका भाग विविक्षत स्थान तीसरा ताका पूर्वोक्त संकलित धन ल्यावने का सूत्र किर तीन, च्यारि कौ दोय, एक का भाग दीए, सकलित धन छह तिनिको दीजिए, तब तीन पाया; सो तीन जायगा दोय से छप्पन माडि, परस्पर गुणन कीए, जो प्रमाण होइ, सोई तीसरा स्थान विषे गुणकार जानना । अब इहां कथन है सो किहए है —

देयराशि ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग, ताके ग्रधंच्छेद राशि, जो ग्रावली के ग्रधंच्छेदिन में स्यौ भागहारभूत ग्रसंख्यात के ग्रधंच्छेद घटाएं, जो प्रमाण रहे, तितना जानना। सो असे इस देयराशि के ग्रधंच्छेद सख्यात घाटि परीतासंख्यात का मध्य भेद प्रमाण हो है। तिनिका भाग लोकप्रमाण के जेते ग्रधंच्छेद होंइ, तिनकी दीजिए, जो प्रमाण ग्राव, ताका भाग विवक्षित जो कोई परमाविध ज्ञान का भेद, ताका जो संकलित धन होइ, ताकौ दीजिए, जो प्रमाण ग्राव, तितना लोक माडि, परस्पर गुगान कीए, जो प्रमाण ग्राव, सो तिस भेद विष गुणकार जानना। इस गुणकार किर देशाविध का उत्कृष्ट लोकप्रमाण क्षेत्र कौ गुगो, जो प्रमाण होइ, नो तिस भेद विष क्षेत्र का परिमाण जानना।

बहुरि इस गुणकार करि देशाविध का उत्कृष्ट एक समय घाटि पल्य प्रमाण काल को गुणे, जो प्रमाण होइ, सो तिस भेद विषे काल का परिमाण जानना। असे ही परमाविध का अत का भेद विषे प्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का ग्रधंच्छेदिन का भाग लोक का ग्रधंच्छेद कौ दीए, जो प्रमाण होइ, ताकी ग्रत का भेद विषे जो सक- लित धन होइ, ताको भाग दीए जो प्रमाण भाव, तितना लोक माडि परस्पर गुणन कीए जो प्रमाण होइ, सोई अंत का भेद विषे गुणकार जानना। इहां ग्रत का भेद विषे पूर्वोक्त सकलित धन ल्यादने कौ करणसूत्र के अनुसारि संकलित धन ल्याइए, तब ग्रानकायिक के ग्रवगाह भेदिन किर गुणित ग्रानकायिक जीविन का प्रमाण मात्र गच्छ, सो एक ग्रधिक गच्छ श्रर सपूर्ण गच्छ कौ दोय एक का भाग दीए, जो प्रमाण

होड, तितना परमाविध का अन्त भेद विषे संकलन धनं जानेंना । बहुरि जैसे दोय जायगा सोलह सोलह माडि, परस्पर गुणन कीए, दोय से छप्पन होइ, तो छह जायगा सोलह सोलह मांडि, परस्पर गुणन कीए, केते दोय से छप्पन होइ ? असे त्रैराधिक कीए, पैराठि हजार पाच से छत्तीस प्रमाण दोय से छप्पन होइ । असे ही 'इच्छिदरा-सिच्छेदं' इत्यादि करणसूत्र के अनुसारि आवली का असंख्यातवे भाग का अर्धच्छेदिन का लोक के अर्थच्छेदिन को भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने आवली का असंख्यातवा भाग माडि, परस्पर गुणन कीए, एक लोक होइ तौ इहा अत भेद विषे संकलित धन प्रमाण आवली का असख्यातवा भाग माडि, परस्पर गुणन कीजिए, तौ कितने लोक होंड, असे तैराधिक करना। तहां प्रमाण राशि विषे देय राशि आवली का असंख्यातवा भाग, विरलन राशि आवली का असंख्यातवा भाग का अर्धच्छेदिन किर भाजित लोक का अर्थच्छेदमात्र, बहुरि फलराशि लोक, बहुरि इच्छा-राशि विषे देयराणि आवली का असख्यातवा भाग, विरलन राशि अन्तभेद का सक्ला धनमात्र, इहां लब्ध राशि का जिता प्रमाण आवे, तितना लोकप्रमाण प्रमाण होइ; सोई अन्त भेद विषे गुणकार जानना। इसकिर लोक को वा एक समय घाटि पल्य का गुणिए, तब परमाविध का सर्वोत्कृष्ट क्षेत्र का वा काल का परिमाण हो है।

पूर्वे 'आविल असंखभागा' इत्यादि सूत्रकरि गुणकार का विधान कह्या। वहुरि इस सूत्र विपे गुणकार का विधान कह्या, सो इनि दोऊनि का स्रभिप्राय एक ही है। जैसे अक सदृष्टि करि पूर्व गाथानि के स्ननुसारि तीसरा भेद विषे सकलित धन प्रमाण छह जायगा सोला सोला माडि परस्पर गुणन करिए, तौ भी वो ही प्रमाण होइ। ग्रर इस गाथा के अनुसारि तीन जायगा दोय से छप्पन, दोय से छप्पन माडि, परस्पर गुणन की जिए, तौ भी सोई प्रमाण होइ, असे सर्वत्र जानना।

म्रावितम्रसंखभागा, जहण्णदन्वस्स होति पज्जाया। कालस्स जहण्णादो, असंखगुणहीणमेत्ता हुं।।४२२॥

आवल्यसंख्यभागा, जघन्यद्रव्यस्य भवंति पर्यायाः । कालस्य जघन्यतः, ग्रसंख्यगुराहीनमात्रा हि ॥४२२॥

टीका - जधन्य देणावधिज्ञान का विषयभूत द्रव्य का पर्याय, ते म्रावली का भ्रसंख्यातवा भाग प्रमारण है। परन्तु जो जधन्य देशावधिज्ञान का विषयभूत काल

का प्रमाण कह्या है, ताते जघन्य देशावधिज्ञान का विषयभूत भाव का प्रमाण असं-ख्यात गुणा घाटि जानना ।

सब्वोहि त्ति य कमसो, आवलिअसंखभागगुणिदकमा । दव्वारणं भावाणं, पदसंखा सरिसगा होति ॥४२३॥

सर्वावधिरिति च ऋमशः, श्रावल्यसंख्यभागगुरिगतक्रमाः । द्रव्यानां भावानां, पदसंख्याः सदशका भवंति ॥४२३॥

दोका — देशाविध का विषयभूत द्रव्य की अपेक्षा जहा जघन्य भेद है, तहां ही द्रव्य का पर्याय रूप भाव की अपेक्षा आवली का असंख्यातवा भाग प्रमाण भाव का जानने रूप जघन्य भेद हो है। बहुरि तहां द्रव्य की अपेक्षा दूसरा भेद हो है। तहां ही भाव की अपेक्षा तिस प्रथम भेद का आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाण किर गुणे, जो प्रमाण होइ, तीहि प्रमाण भाव कौ जानने रूप दूसरा भेद हो है। बहुरि जहा द्रव्य की अपेक्षा तीसरा भेद हो है; तहा ही भाव की अपेक्षा तिस दूसरा भेद ते आवली का असंख्यातवां भाग गुणा तीसरा भेद हो है। असे ही क्रम ते सर्वाविध पर्यत जानना। अवधिज्ञान के जेते भेद द्रव्य की अपेक्षा है, तेते ही भेद भाव की अपेक्षा है। जैसे द्रव्य की अपेक्षा पूर्व भेद संबंधी द्रव्य की अपेक्षा है। जैसे द्रव्य की अपेक्षा पूर्व भेद संबंधी द्रव्य की आवली का असंख्यातवा भाग किर गुणे, उत्तर भेद संबंधी भाव भया। ताते द्रव्य की अपेक्षा अर भाव की अपेक्षा स्थानकिन की सख्या समान है।

आगे नारक गति विषे अविधिज्ञान का विषभूत क्षेत्र का परिमाण कहै है --

सत्तमखिदिम्मि कोसं, कोसस्सद्धं पवड्ढदे ताव । जाव य पढमे णिरये, जोयरामेक्कं हवे पुण्णं ॥४२४॥

> सप्तमक्षितौ क्रोशं, क्रोशस्यार्थार्धं प्रवर्धते तावत् । यावच्च प्रथमे निरये, योजनमेकं भवेत् पूर्णम् ॥४२४॥

टीका - सातवी नरक पृथ्वी विषे अविधिज्ञान का विषयभूत क्षेत्र एक कोश है। बहुरि ग्राधा ग्राधा कोश तहां ताई बधै, जहां पहले नरक संपूर्ण एक योजन होइ । श्रैसें सातवें नरक अवधि क्षेत्र एक कोश, छठै ड्योढ़ कोश, पांचवे दोय कोश, चौथे अढ़ाई कोश, तीसरे तीन कोश, दूसरे साढे तीन कोश, पहले च्यारि कोश प्रमारा एक योजना जानना ।

श्रागें तियँचगति मनुष्यगति विषे कहै हैं —

तिरिये अवरं स्रोघो, तेजोयंते य होदि उक्कस्सं। मगाुए स्रोघं देवे, जहाकमं सुणह वोच्छामि ॥४२५॥

> तिरिश्च ग्रवरमोघः, तेजोंऽते च भवति उत्कृष्टं । मनुजे ग्रोघं-देवे, यथाऋमं श्रृणुत वक्ष्यामि ॥४२५॥

टीका - तिर्यंच जीव विषे जघन्य देशाविधज्ञान हो है। बहुरि याते लगाइ उत्कृष्टपनें तैजसशरीर जिस देशाविध के भेद का विषय है, तिस भेद पर्यंत सर्व सामान्य अविधज्ञान के वर्णान विषे जे भेद कहे, ते सर्व हो है। बहुरि मनुष्य गित विषे जघन्य देशाविध ते सर्वाविध पर्यंत सामान्य अविधज्ञान विषे जेते भेद कहे, तिनि सर्व भेदिन कौ लीए, अविधज्ञान हो है।

बहुरि देवगति विषे जैसा अनुक्रम है, सो मैं कहो हो, तुम सुनहु —

पणुवीसजोयणाइं, दिवसंतं च य कुमारभोम्माणं। संखेजजगुरां खेत्तं, बहुगं कालं तु जोइसिगे।।४२६॥

> पंचिंवशितयोजनानि, दिवसांतं च च कुमारभौमयो । संख्यातगुण क्षेत्रां, बहुकः कालस्तु ज्योतिष्के ।।४२६।।

टीका - भवनवासी श्रर व्यन्तर, इनिके अवधिज्ञान का विषयभूत जघन्यपने क्षेत्र तौ पचीस योजन है। श्रर काल किछू एक घाटि एक दिन प्रमाण है। बहुरि ज्योतिषी देवनि के क्षेत्र तौ इस क्षेत्र ते असंख्यात गुणा है, श्रर काल इस काल ते बहुत है।

> असुराणमसंखेज्जा, कोडीग्रो सेसजोइसंताणं । संखातीदसहस्सा, उक्कस्सोहीगा विसग्रो दु ॥४२७॥

ग्रसुरागामसंख्येयाः, कोटचः शेषज्योतिष्कांतानाम् । संख्यातीतसहस्रा, उत्कृष्टावधीनां विषयस्तु ॥४२७॥

टीका - ग्रमुरकुमार जाति के भवनवासी देविन के उत्कृष्ट ग्रविविज्ञान का विषयभूत क्षेत्र ग्रमंख्यात कोडि योजन प्रमाण है। बहुरि ग्रवशेष रहे नव प्रकार भवनवासी ग्रर व्यतर देव ग्रर ज्योतिषी देव, तिनिके उत्कृष्ट विषय क्षेत्र ग्रसंख्यात सहस्र योजन प्रमाण है।

प्तसुराणमसंखेजजा, वस्सा पुरा सेसजोइसंतारां । तस्संखेजजिबभागं, कालेण य होदि णियमेण ॥४२८॥

> श्रमुरागामसंख्येयानि, वर्षागि पुनः शेषज्योतिष्कांतानाम् । तत्संख्यातभागं, कालेन च भवति नियमेन ।।४२८।)

टोका - असुरकुमार जाति के भवनवासीनि के अविध का उत्कृष्ट विषय काल की अपेक्षा असंख्यात वर्ष प्रमाण है। बहुरि इस काल के संख्यातवें भागमात्र अवशेष नव प्रकार भवनवासी वा व्यतर ज्योतिषी, तिनके अविध का विषयभूत काल का उत्कृष्ट प्रमाण नियमकरि है।

> भवणितयाणमधोधो, थोवं तिरियेण होदि बहुगं तु । उड्ढेण भवणवासी, सुरगिरिसिहरो ति पस्संति ।।४२६॥

> > भवनित्रकारणामधोऽधः, स्तोकं तिरश्चां भवति बहुकं तु । ऊर्ध्वेन भवनवासिनः, सुरगिरिशिखरांतं पश्यंति ।।४२९।।

टोका - भवनवासी, व्यंतर, ज्योतिषी ए जो भवनित्रक देव, तिनिके अधोऽधो किहए नीचली दिशा प्रति अविध का विषयभूत क्षेत्र स्तोक है। बहुरि तियँच किहए भापका स्थान की बरोबरि दिशानि प्रति क्षेत्र बहुत है। बहुरि भवनवासी अपने स्थानक तें ऊपरि मेरुगिरि का शिखरि पर्यंत अविधिदर्शन करि देखें है।

सक्कीसाणा पढमं, बिदियं तु सणक्कुमार-माहिदा । तिदयं तु बम्ह-लांतव, सुक्क-सहस्सारया तुरियं ॥४३०॥ शक्रैशानाः प्रथमं, द्वितीयं तु सनत्कुमार-माहेंद्राः । तृतीयं तु ब्रह्म-लांतवाः शुक्र-सहस्रारकाः तुरियम् ।।४३०।।

टीका - सौधर्म - ईशानवाले देव ग्रविध करि प्रथम नरक पृथ्वी पर्यंत देखें हैं। बहुरि सनत्कुमार माहेद्रवाले देव दूसरी पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि ब्रह्म-ब्रह्मो-त्तर लातव कापिष्ठवाले देव तीसरी पृथ्वी पर्यंत देखें है। बहुरि शुक्र-महाशुक्र, शतार-सहस्रारवाले देव चौथी पृथ्वी पर्यंत देखें है —

म्राणद-पाणदवासी, म्रारण तह म्रच्चुदा य परसंति । पंचमखिद्दिपेरंतं, छट्ठि गेवेज्जगा देवा ॥४३१॥

> श्रानतप्राणतवासिनः, ग्रारणास्तथा ग्रच्युताश्च पश्यंति । पंचमक्षितिपर्यंतं, षष्ठीं ग्रैवेयका देवाः ।।४३१।।

टीका - म्रानत प्राणत के वासी तथा म्रारण म्रच्युत के वासी देव पांचवी पर्यंत देखें है। बहुरि नवग्रैवेयकवाले देव छठी पृथ्वी पर्यत देखें है।

सक्वं च लोयणालि, पस्संति श्रणुत्तरेसु जे देवा । सक्खेत्ते य सकस्त्रे, रूवगदमग्रांतभागं च ॥४३२॥

सर्वा च लोकनालीं, पश्यंति श्रनुत्तरेषु ये देवाः । स्वक्षेत्रे च स्वकर्मणि, रूपगतमनंतभागं च ॥४३२॥

टीका - नव अनुदिश विमान अर पाच अनुत्तर विमान के वासी सर्व लोक-नाली, जो त्रसनाली ताकौ देखें है।

यह भावार्थ जानना—सौधमीदिवासी देव ऊपरि अपने २ स्वर्ग का विमान का ध्वजादड का शिखर पर्यत देखें है। बहुरि नव अनुदिश, पच अनुत्तर विमान के वासी देव ऊपरि अपने विमान का शिखर पर्यंत अर नीचें को बाह्य तनुवात पर्यंत सर्व त्रसनाली कों देखें है; सो अनुदिश विमानवाले तो किछू एक अधिक तेरह राजू प्रमाण खंबा अर अनुत्तर विमानवाले के च्यारि से पचीस धनुप घाटि, इकवीस योजन करि हीन, चौदह राजू प्रमाण लबा अर एक राजू चौडा अवधि का विषयनूत क्षेत्र को देखें है। ग्रेसा इहां क्षेत्र का परिमाण कीया है, सो स्थानक का नियमहप जानना। क्षेत्रका परिमाण लीए, नियमहप न जानना। जाते अच्युत स्वर्ग पर्यंत के वासी विहार करि

ग्रन्य क्षेत्र कौ जाइ, ग्रर तहां ग्रविध होइ तौ पूर्वोक्त स्थानक पर्यंत ही होइ, असा नाही, जो प्रथम स्वर्गवाला पहिले नरक जाइ, ग्रर तहां सेती डेढ राजू नीचे ग्रौर जानें। सौधर्मिद्धक के प्रथम नरक पर्यंत ग्रविध क्षेत्र है; सो तहां भी तिष्ठता तहां पर्यंत क्षेत्र ही कौं जाने; असे सर्वत्र जानना। बहुरि ग्रपना क्षेत्र विषें एक प्रदेश घटावना, ग्रर ग्रपने ग्रविध जानवरण द्रव्य कौं एक बार ध्रुवहार का भाग देना, जहां सर्व प्रदेश पूर्ण होंइ, सो तिस ग्रविध का विषयभूत द्रव्य जानना।

इस ही अर्थं कौ नीचे दिखाइए है —

कप्पसुराएां सग-सग-स्रोहीखोत्तं विविस्ससोवचयं। ओहीदव्वपमाएां, संठाविय धुवहरेण हरे।।४३३॥

सग-सग-खोत्तपदेस-सलाय-पमार्गं समप्पदे जाव। तत्थतणचरिमखंडं, तत्थतणोहिस्स दग्वं तु ॥४३४॥

> कल्पसुरागां स्वकस्वकावधिक्षेत्रं विविस्नसोपचयम् । श्रवधिद्रव्यप्रमाणं, संस्थाप्य ध्रुवहरेगा हरेत् ।।४३३।।

स्वकस्वकक्षेत्रप्रदेशशलाकाप्रमाणं समाप्यते यावत् । तत्रतनचरमखंडं, तत्रतनावधेर्द्रव्यं तु ।।४३४।।

टीका - कल्पवासी देविन के अपना अपना अविध क्षेत्र अर विस्नसोपचय रिहत अवधिज्ञानावरण का द्रव्य स्थापि करि अवधिज्ञानावरण द्रव्य कों एक बार ध्रुवहारका भाग देइ, क्षेत्र विषे एक प्रदेश घटावना, असे सर्व क्षेत्र के प्रदेश पूर्ण होंइ, तहां जो अत विषे सूक्ष्म पुद्गलस्कधक्ष खड होइ, सोई तिस अवधिज्ञान का विषय-भूत द्रव्य जानना।

इहा उदाहरण किहए है-सौधमं ऐशानवालों का क्षेत्र प्रथम नरक पर्यंत कह्या है; सो प्रथम नरक ते पहला दूसरा स्वर्ग का उपिरम स्थान इयोढ राजू ऊंचा है। ताते अविध का क्षेत्र एक राजू लंबा - चौड़ा, इयोढ राजू ऊचा भया। सो इस घन रूप इयोढ राजू क्षेत्र के जितने प्रदेश होइ, ते एकत्र स्थापने। बहुरि किंचिद्रन द्वय- धंगुएएहानि किर गुएएत समयप्रवद्ध प्रमाए सत्वरूप सर्व कर्मनि की परमाणूनि का परिमाए है। तिस विषे अविधिज्ञानावरण नामा कर्म के जेते परमाणू होंई, तिन विषें

विसंसोपचय के परमाणूं न मिलाइए, ग्रैसे ते ग्रवधिज्ञानावरण के परमाणू एकत्र स्थापने । बहुरि इस भ्रवधिज्ञानावरण के परमाणूनि का प्रमाण कौ एक बार ध्रव-हार का भाग दीजिये; तब उस क्षेत्र के प्रदेशनि का परिमाएा मे स्यो एक घटाइए, बहुरि एक बार ध्रुवहार का भाग देतें, एक भाग विषे जो प्रमाण श्राया, ताकौ दूसरा ध्रवहार का भाग दीजिए; तब तिस प्रदेशनि का परिमाण में स्यों एक और घटाइए। बहुरि दूसरा ध्रुवहार का भाग देते एक भाग विषे जो प्रमाण रहचा ताकौ तीसरा ध्रुवहार का भाग दीजिए, तब तिस प्रदेशनि का परिमाण में स्यों एक और घटाइए। ऐसें जहां ताईं सर्व क्षेत्र के प्रदेश पूर्ण होंइ; तहां ताईं ध्रुवहार का भाग देते जाईये देतैं-देतै अंत के विषे जो परिमाण रहै, तितने परमाणू का सूक्ष्म पुद्गल स्कघ जो होइ, ताकौं सौधर्म -ऐशान स्वर्गवाले देव अवधिज्ञान करि जाने है। इसते स्थूल स्कंघ को तो जानै ही जानैं। असे ही सानत्कुमार - माहेंद्रवालों के घनरूप चारि राजू प्रमाण क्षेत्र के प्रदेशनि का जो प्रमाण तितनी बार ग्रवधिज्ञानावरण द्रव्य कौं ध्रवहार का भाग देते देतें जो प्रमाण रहै, तितने परमाणूनि का स्कंध को भ्रविधज्ञान करि जाने है। असे सबिन के अविध का विषयभूत क्षेत्र के प्रदेशनि का जो प्रमाण होइ, तितनी बार ग्रवधिज्ञानावरण द्रव्य कौ ध्रुवहार का देते देते जो प्रमाण रहै, तितने परमा-णुनि का स्कंघ कौं ते देव अवधिज्ञान करि जाने है। तहां ब्रह्म - ब्रह्मोत्तरवालो के साढा पांच राजू, लांतव - कापिष्ठवालो के छह राजू, शुक्र - महाशुक्रवालो के साढा सात राजू, शतार - सहस्रारवालो के ग्राठ राजू, ग्रानत - प्राणतवालों के साढा नव राजू, ग्रारण - ग्रच्युतवालों के दश राजू, ग्रैवेयकवालों के ग्यारह राजू, ग्रनुदिश विमानवालों के किछू अधिक तेरह राजू, अनुत्तर विमानवालों के किछू घाटि चौदह राजू क्षेत्र का परिमाण जानि, पूर्वोक्त विधान कीएं, तिनि देवनि के ग्रविधज्ञान का विषयभूत द्रव्य का परिमाण स्रावे है।

> सोहम्मीसाणाणमसंखेज्जाओ हु वस्सकोडीओ । उवरिमकप्पचउक्के, पल्लासंखेज्जभागो दु ॥४३५॥

तत्तो लांतवकप्पप्पहुदी सन्वत्थसिद्धिपेरंतं । किंचूरापल्लमेत्तं, कालपमारां जहाजोग्गं ॥४३६॥ जुम्मं।

> सौधर्मेशानानामसंख्येया हि वर्षकोटचः । उपरिमकल्पचतुष्के, पल्यासंख्यातभागस्तु ॥४३५॥

ततो लांतवकल्पप्रमृतिसर्वार्थसिद्धिपर्यंतम् । किचिदूनपल्यमात्रं, कालप्रमाणं यथायोग्यम् ।।४३६।।

टीका - सौधर्म ईशानवालों के अवधि का विषयभूत काल असंख्यात कोडि वर्ष प्रमाण है। बहुरि ताते ऊपरि सनत्कुमारादि चारि स्वर्गवालों के यथायोग्य पल्य का असंख्यातवां भाग प्रमाण है। बहुरि ताते ऊपरि लांवत ग्रादि सर्वार्थसिद्धि पर्यंत-वालों के यथायोग्य किछू घाटि पल्य प्रमाण है।

जोइसियंताणोहीखेता उत्ता ण होंति घणपवरा । कप्पसुरागं च पुणो, विसरित्थं आयदं होदि ॥४३७॥

ज्योतिष्कांतानामविधक्षेत्राणि उक्तानि न भवंति घनप्रतराणि । कल्पसुराणां च पुनः , विसद्शमायतं भवति ।।४३७।।

टोका - ज्योतिषी पर्यंत जे भवनवासी, व्यंतर, ज्योतिषी असे तीन प्रकार देव, तिनकेंं जो ग्रविध का विषयभूत क्षेत्र कह्या है; सो समचतुरस्न कहिए वरोबरि चौकोर घनरूप नाही है। जाते सूत्र विषे लंबाई, चौड़ाई, उंचाई समान नाही कही है, याही तें ग्रविषेष रहे मनुष्य, नारकी, तिर्यच तिनि के जो ग्रविध का विषयभूत क्षेत्र है; सो बरोबरि चौकोर घनरूप है। ग्रविधज्ञानी मनुष्यादिक जहां तिष्ठता होइ, तहांते ग्रपने विषयभूत क्षेत्र का प्रमाणपर्यंत चौकोररूप घन क्षेत्र को जानें है। बहुरि कल्पवासी देविन के जो ग्रविधज्ञान का विषयभूत क्षेत्र है, सो विसदृश ग्रायत कहिए लंबा बहुत, चौडा थोडा असा ग्रायतचतुरस्र जानना।

चितियमचितियं वा, श्रद्धं चितियमणेयभेयगयं। मणपज्जवं ति उच्चइ, जं जाणइ तं खु रगरलोए।।४३८।।

चितितमचितितं वा, ग्रधं चितितमनेकभेदगतम् । मनः पर्यय इत्युच्यते, यज्जानाति तत्खलु नरलोके ।।४३८।।

टीका - चितितं कहिए अतीत काल मे जिसका चितवन कीया अर अधितितं कहिए जाको अनागत काल विषे चितवेगा अर अर्धिचितितं कहिए जो संम्पूर्ण चितया नाही। ग्रैसा जो अनेक भेद लीए, अन्य जीव का मन विषे प्राप्त हुवा अर्थ ताकौं जो जाने, सो मनः पर्यय कहिए। मनः कहिए अन्य जीव का मन विषे चितवनरूप

प्राप्त भया अर्थ, ताकौ पर्येति कहिए जानै, सो मन.पर्यय है, ग्रैसा कहिए है। सो इस ज्ञान की उत्पत्ति मनुष्य क्षेत्र ही विषें है, वाह्य नाही है।

पराया मन विषे तिष्ठता जो श्रर्थ, सो मन कहिए । ताकौ पर्येति, कहिए जानै, सो मनःपर्यय जानना ।

मणपज्जवं च दुविहं, उजुविउलमिंद त्ति उजुमदी तिविहा। उजुमणवयणे काए, गदत्थविसया त्ति णियमेण ॥४३६॥

मनःपर्ययश्च द्विविद्यः, ऋजुविपुलमतीति ऋजुमितिस्त्रिविधा । ऋजुमनोवचने काये, गतार्थविषया इति नियमेन ।।४३९।।

टीका - सो यहु मन पर्यय - ज्ञान सामान्यपने एक प्रकार है, तथापि भैद ते दोय प्रकार है-ऋजुमित मन:पर्यय, विपुलमित मन:पर्यय।

तहां सरलपनें मन, वचन, काय करि कीया जो अर्थ अन्य जीव का मन विषे चितवनरूप प्राप्त भया ताके जानने तें निष्पन्न भई, असी ऋज्वी कहिए सरल है मित जाकी, सो ऋजुमित कहिए।

बहुरि सरल वा वक्र मन, वचन, काय करि कीया जो अर्थ अन्य जीव का मन विषे चितवनरूप प्राप्त भया, ताके जानने ते निष्पन्न भई वा नाही नाई निष्पन्न भई असी वियुला कहिए कुटिल है मित जाकी, सो वियुलमित कहिए। असे ऋजुमित अर वियुलमित के भैद तें मन पर्ययज्ञान दोय प्रकार है।

तहां ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान नियम करि तीन प्रकार है। ऋजु मन विषे प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा बहुरि ऋजु वचन विषे प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, बहुरि ऋजुकाय विषे प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा असे ए तीन भेद है।

विउलमदी वि य छद्धा, उजुगाणुजुवयणकायचित्तगयं। अत्थं जाणदि जम्हा, सद्दत्यगया हु ताणत्था ॥४४०॥

विपुलमतिरिष च षोढा, ऋजुगानृजुवचनकायचित्तगतम् । अथं जानाति यस्मात्, शब्दार्थगता हि तेषामर्थाः ।।४४०।।

टीका - विपुलमंति ज्ञान भी छह प्रकार है - १. ऋजुमन की प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, २ ऋजु वचन कौं प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, ३. ऋजु काय कीं प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, ४. बहुरि वक्र मन कीं प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, ५. बहुरि वक्र वचन की प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, ६. वहुरि वक्र काय कौं प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा, ६. वहुरि वक्र काय कौं प्राप्त भया अर्थ का जानन हारा। ए छह भेद है, जाते सरल वा वक्र मन, वचन, काय को प्राप्त भया पदार्थ कों जाने है।

बहुरि तिन ऋजुमित विपुलमित ज्ञान के अर्थाः किहए विषय ते शव्द कीं वा ग्रर्थ कीं प्राप्त भए प्रगट हो हैं। कैसें? सो किहए है — कोई भी सरल मन किर निष्यन्न होत संता त्रिकाल संबंधी पदार्थिन की चितवन भया, वा सरल वचन किर निष्यन्न होत संता, तिनकीं कहत भया वा सरल काय किर निष्यन्न होत संता तिनकीं करत भया, पीछे भूलि किर कालांतर विषे यादि करने कीं समर्थ न ह्वा ग्रर ग्राय किर ऋजुमित मन पर्यय ज्ञानी की पूछत भया वा यादि करने का ग्रिभप्राय कीं धारि मौन ही ते खड़ा रह्या, तौ तहां ऋजुमित मन पर्ययज्ञान स्वयमेव सर्व कीं जाने है।

तैसें ही सरल वा वक्र मन, वचन, काय करि निष्पन्न होत संता त्रिकाल संबंधी पदार्थिन की चितवन भया वा कहत भया वा करत भया। बहुरि भूलि करि केतेक काल पीछ यादि करने कीं समर्थ न हूवा, ग्राय करि विपुलमित मनःपर्ययज्ञानी के निकटि पूछत भया वा मौन ते खडा रह्या, तहा विपुलमित मनःपर्ययज्ञान सर्व कीं जाने, असे इनिका स्वरूप जानना।

तियकालविसयरूवि, चितितं बहुमाणजीवेगा । उजुमदिणागां जाणदि, भूदभविस्सं च विउलमदी ॥४४१॥

त्रिकालविषयरूपि, चितितं वर्तमानजीवेन । ऋजुमितज्ञानं जानाति, भूतभविष्यच्च विपुलमितः ॥४४१॥

टीका - त्रिकाल सबंधी पुद्गल द्रव्य की वर्तमान काल विषे कोई जीव चिंतवन करें है, तिस पुद्गल द्रव्य की ऋजुमित मन प्रयंग्रज्ञान जाने है। बहुरि त्रिकाल सवंधी पुद्गल द्रव्य की कोई जीव ग्रतीत काल विषे चिंतया था वा वर्तमान काल विषे चिंतवे है वा ग्रनागत काल विषे चिंतवेगा, असे पुद्गल द्रव्य की विपुलमित मन प्रयंग्रज्ञान जाने है।

सन्वंग-अंग-संभव-चिण्हादुप्पज्जदे जहा ओही। मणपज्जवं च दन्वमणादो उप्पज्जदे रिगयमा।।४४२।।

सर्वागांगसंभवचिह्नादुत्पद्यते यथाविधः । मनःपर्ययं च द्रव्यमनस्त उत्पद्यते नियमात् ।।४४२।।

टोका - जैसे पूर्वे कह्या था, भवप्रत्यय ग्रविधज्ञान सर्व अग ते उपजे है। ग्रर गुराप्रत्यय शंखादिक चिह्नित ते उपजे है। तैसे मन पर्ययज्ञान द्रव्य मन ते उपजे है। नियम ते श्रोर अगनि के प्रदेशनि विषे नाही उपजे है।

हिदि होदि हु दन्वमणं, वियसियग्रट्ठच्छदारविंदं वा । ग्रंगोवंगुदयादो, मणवग्गणखंधदो रिएयमा ॥४४३॥

त्हदि भवति हि द्रव्यमनः, विकसिताष्टच्छदारविंदवत् । स्रंगोपांगोदयात्, मनोवर्गणास्कंघतो नियमात् ।।४४३।।

टीका - सो द्रव्य मन हृदय स्थान विषे प्रफुल्लित ग्राठ पांखुडी का कमल के ग्राकार ग्रंगोपांग नाम कर्म के उदय तै तेईस जाति की पुद्गल वर्गणानि विषे मनो-वर्गणा है। तिनि स्कंधनि करि निपजे है, ग्रेसा नियम है।

णोइंदिय त्ति सण्णा, तस्स हवे सेसइंदियाएां वा । वत्तत्ताभावादो, मण मणपज्जं च तत्थ हवे ॥४४४॥

नोइंद्रियमिति संज्ञा, तस्य भवेत् शेषेंद्रियाणां वा । व्यक्तत्वाभावात्, मनो मनःपर्ययश्च तत्र भवेत् ॥४४४॥

टीका - तिस मन का नोइद्रिय असा नाम है। नो कहिए ईपत्, किंचिन्मात्र इद्रिय है। जैसे स्पर्शनादिक इद्रिय प्रकट है, तैसे मन के प्रकटपना नाही। ताते मन का नोइद्रिय असा नाम है, सो तिस द्रव्य मन विषे मितज्ञानरूप भाव मन भी उपजे है, श्रर मन पर्ययज्ञान भी उपजे है।

> मणपज्जवं च णाणं, सत्तसु विरदेसु सत्तइड्ढीणं। एगादिजुदेसु हवे, वड्ढंतविसिट्ठचराऐसु।।४४५॥

मनःपर्ययश्च ज्ञानं, सप्तसु विरतेषु सप्तर्धीनाम् । एकादियुतेषु भवेद्वर्धमानविशिष्टाचरणेषु ।।४४५।।

टीका - प्रमत्त आदि सात गुणस्थान विषे १. बुद्धि, २. तप, ३. वैक्रियिक, ४. ग्रौषघ, ५. रस, ६. बल, ७. ग्रक्षीण इनि सात रिद्धिनि विषे एक, दोय आदि रिद्धिनि करि संयुक्त, बहुरि वर्धमान विशेष रूप चारित्र के धारी जे महामुनि, तिनिकें मनःपर्यय ज्ञान हो है; ग्रन्यत्र नाहीं।

इंदियगोइंदियजोगादि, पेक्खित्तु उजुमदी होदि । णिरवेक्खिय विउलमदी, स्रोहि वा होदि णियमेण ॥४४६॥

इंद्रियनोइंद्रिययोगादिमपेक्ष्य ऋजुमतिर्भवति । निरपेक्ष्य विपुलमतिः, अवधिर्वा भवति नियमेन ॥४४६॥

टीका - ऋजुमित मन पर्ययज्ञान है; सो ग्रपने वा श्रन्य जीव के स्पर्शनादिक इंद्री श्रर नोइंद्रिय मन श्रर मन, वचन, काय योग तिनिकी सापेक्ष तें उपजै है। बहुरि विपुलमित मन पर्यय है; सो श्रवधिज्ञान की सी नाई, तिनकी श्रपेक्षा बिना ही नियम करि उपजै है।

पडिवादी पुण पढमा, अप्पडिवादी हु होदि बिदिया हू। सुद्धो पढमो बोहो, सुद्धतरो विदियबोहो दु ॥४४७॥

प्रतिपाती पुनः प्रथमः, भ्रप्रतिपाती हि भवति द्वितीयो हि । शुद्धः प्रथमो बोधः, शुद्धतरो द्वितीयबोधस्तु ।।४४७।।

टोका - पहिला ऋजुमित मन:पर्यय है, सो प्रतिपाती है। बहुरि दूसरा विपुलमित मन पर्यय है, सो अप्रतिपाती है। जाके विशुद्ध परिणामिन की घटवारी होइ, सो प्रतिपाती किह्ये। जाके विशुद्ध परिणामिन की घटवारी न होइ, सो अप्रतिपाती किह्ये। बहुरि ऋजुमित मन पर्यय तौ विशुद्ध है; जाते प्रतिपक्षी कर्म के क्षयोपशम ते निर्मल भया है। बहुरि विपुलमित मन पर्यय विशुद्धतर है, जाते अतिशय करि निर्मल भया है।

परमणिस टिठ्यमट्ठं, ईहामिदिगा उजुट्ठियं लिह्य । पच्छा पच्चक्खेण य, उजुमिदिगा जाणद्रे गियमा ॥४४८॥

परमनिस स्थितमर्थमीहामत्या ऋजुस्थितं लब्ध्वा । पश्चात् प्रत्यक्षेण च, ऋजुमितना जानीते नियमात् ॥४४८॥

टोका - पर जीव के मन विषै सरलपने चितवन रूप तिष्ठता जो पदार्थ, ताकौ पहले तौ ईहा नामा मितज्ञान करि प्राप्त होइ, ग्रैसा विचारे कि याका मन विषे कह्या है। पीछे ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान करि तिस ग्रर्थ कौ प्रत्यक्षपने करि ऋजुमित मन पर्यय ज्ञान है।

चितियमचितियं वा, अद्धं चितियमणेयभेयगयं। स्रोहि वा विउलमदी, लहिऊण विजाणए पच्छा ॥४४६॥

वित्ततमिन्तितं वा, ग्रधं चितितमनेकभेदगतम् । ग्रवधिर्वा विपुलमितः, लब्ध्वा विजानाति पश्चात् ॥४४९॥

टीका - श्रतीत काल विषें चितया वा श्रनागत काल विषे जावा चितवन होगा, असा बिना चितया वा वर्तमान काल विषे किछू एक श्राधासा चितया असा श्रन्य जीव का मन विषे तिष्ठता श्रनेक भेद लीए अर्थ, वाकौ पहिले प्राप्त होइ; वाका मन विषे यहु है, असा जानि । पीछै श्रवधिज्ञान की नाई विपुलमित मन पर्यय-ज्ञान तिस अर्थ कौ प्रत्यक्ष जाने है ।

दक्वं खेत्तं कालं, भावं पडि जीवलिक्खयं रूवि । उजविउलमदी जागादि, अवरवरं मिक्समं च तहा ॥४५०॥

द्रव्यं क्षेत्रं कालं, भावं प्रति जीवलक्षितं रूपि । ऋजुविपुलमती जानीतः ग्रवरवरं मध्यमं च तथा ॥४५०॥

टीका - द्रव्य प्रति वा क्षेत्र प्रति वा काल प्रति वा भाव प्रति जीव करि लक्षित किहये चितवन कीया ह्वा जो रूपी पृद्गल द्रव्य वा पुद्गल के सबध मीं धरे ससारी जीव द्रव्य, ताकौ जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि ऋजुमित वा विपुल-मित मन पर्यय ज्ञान जाने है।

> अवरं दव्वमुरालियसरीरणिजिण्णसमयबद्धं तु । चिंविखिदयिणिज्जरण्णं, उक्कस्सं उजुमदिस्स हवे ॥४५१॥

ग्रवरं द्रव्यमौरालिकशरोरनिर्जीर्णसमयप्रबद्धं तु । चक्षुरिद्रियनिर्जीर्णमुत्कृष्टमृजुमतेर्भवेत् ।।४५१।।

टोका — ऋजुमित मन.पर्यय ज्ञान जघन्यपने किर श्रौदारिक शरीर का निर्जराह्मप समय प्रबद्ध को जाने है। श्रौदारिक शरीर विषे समय समय निर्जरा हो है, सो एक समय विषे श्रौदारिक शरीर के जितने परमाणू निर्जर, तितने परमाणूनि का स्कंध को जघन्य ऋजुमित मनःपर्यय ज्ञान जाने है। बहुरि उत्कृष्टपने नेत्र इंद्रिय की निर्जरा मात्र द्रव्य को जाने है। सो कितना है? श्रौदारिक शरीर की श्रवगाहना संख्यात घनांगुल प्रमाण है। तिस विषे विस्रसोपचय सहित श्रौदारिक शरीर का समय प्रबद्ध प्रमाण परमाणू निर्जरा हूप भये, तो नेत्र इंद्रिय की श्रभ्यंतर निर्वृति अगुल के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। तिस विषे कितने परमाणू निर्जराहूप भए, असा त्रैराशिक करि जितना परमाणू श्राया, तितने परमाणूनि का स्कंध को उत्कृष्ट ऋजुमित मन.पर्यय ज्ञान जाने है।

मणदव्ववग्गणाणमणंतिमभागेण उजुगउक्कस्सं। खंडिदमेत्तं होदि हु, विउलमदिस्सावरं दव्वं ॥४५२॥

मनोद्रव्यवर्गरणामनंतिमभागेन ऋजुगोत्कृष्टम् । खंडितमात्रं भवति हि, विपुलमतेरवरं द्रव्यम् ॥४५२॥

टीका — बहुरि तेईस जाति की पुद्गल वर्गणानि विषै मनोवर्गणा का जघन्य ते लगाइ, उत्कृष्ट पर्यंत जितने भेद है, तिनिकौ अनंत का भाग दीजिए, तहां जो एक भाग विषे प्रमाण होइ, सो मन पर्यंय ज्ञान का कथन विषे ध्रुवहार का परिमाण जानना। सो ऋजुमित का उत्कृष्ट विषयभूत द्रव्य विषें जो परिमाण कह्या था, ताकौ इस ध्रुवहार का भाग दीएं, जो परिमाण आवै, तितने परमाणूनि का स्कंध की जवन्य विपुलमित मन.पर्यंयज्ञान जाने है।

ग्रटठ्ण्हं कम्माणं, समयपबद्धं विविस्ससोवचयं। धुवहारेणिगिवारं, भजिदे बिदियं हवे दव्वं ॥४५३॥

श्रष्टानां कर्मगां, समयप्रबद्धं विविस्नसोपचयम् । श्रुवहारेणैकवारं, भजिते द्वितीयं भवेत् द्रव्यम् ।।४५३।। टीका - ग्राठ कर्मनि का समुदायरूप जो समय प्रबद्ध का प्रमाण तीहि विषे विस्रसोपचय के परमाणू न मिलाइए, तिन ही कौ एक बार मन पर्ययज्ञान सबधी ध्रुव-हार का भाग दीएं, जो प्रमाण ग्रावै, तितने परमाणूनि का स्कंध कौ विपुलमित मन:पर्यय का दूसरा भेदरूप ज्ञान जानै है।

तिवविदयं कप्पारामसंखेजजाणं च समयसंखसमं। धुवहारेणवहरिदे, होदि हु उक्कस्सयं दक्वं ॥४५४॥

तद्द्वितीयं कल्पानामसंख्येयानां च समयसंख्यासमम् । ध्रुवहारेग्गावहृते, भवति हि उत्कृष्टकं द्रव्यम् ॥४५४॥

टोका - तिस विपुलमित के दूसरे भेद संबंधी द्रव्य कौ तिस ही ध्रुवहार का भाग दीजिए, जो प्रमाण आवे, ताकौ फेरि ध्रुवहार का भाग दीजिए। ग्रैसे असख्यात कल्पकाल के जेते समय है, तितनी बार ध्रुवहार का भाग दीजिए, देते देते अत विषे जो परिमाण रहै, तितने परिमाणूनि का स्कंध कौ उत्कृष्ट विपुलमितज्ञान जाने है; असें द्रव्य प्रति जधन्य - उत्कृष्ट भेद कहे है।

> गाउयपुधत्तमवरं, उक्कस्सं होदि जोयणपुधत्तं। विउलमदिस्स य अवरं, तस्स पुधत्तं वरं खु णरलोयं ॥४५५॥

गव्यूतिपृथक्त्वमवरमुत्कृष्टं भवति योजन पृथक्त्वम् । विपुलमतेश्च ग्रवरं, तस्य पृथक्त्वं वरं खलु नरलोकः ।।४५५।।

होका — ऋजुमित का विषयभूत जघन्य क्षेत्र पृथक्तव कोश प्रमाण है, सो दोय, तीन, कोश प्रमाण जानना । बहुरि उत्कृष्ट क्षेत्र पृथक्तव योजन प्रमाण है, सो सात वा श्राठ योजन प्रमाण जानना । बहुरि विपुलमित का विषयभूत जघन्य क्षेत्र पृथक्तव योजन प्रमाण है, सो श्राठ वा नव योजन प्रमाण जानना । बहुरि उत्कृष्ट क्षेत्र मनुष्य लोक प्रमाण है।

णरलोए त्ति य वयरां, विक्खंभणियामयं ण वट्टस्स । जह्या तग्घणपदरं, मणपज्जवखेत्तमुद्दिट्ठं ॥४५६॥

नरलोक इति च वचनं, विष्कंभनियामकं न वृत्तस्य। यस्मात्तद्धनप्रतरं, मनःपर्ययक्षेत्रमुद्दिष्टम्।।४५६।। टोका - नरलोक यहा असा वचन कह्या है, सो यहां मनुष्य लोक का विष्कंभ का जेता परिमाण है, सो लेना । अर मनुष्य लोक तौ गोल है । अर यहु विपुलमित का विषयभूत क्षेत्र समचतुरस्र घन प्रतर केहिए, समान चौकोर घन रूप प्रतर क्षेत्र कह्या है; सो पैतालीस लाख योजन लंबा, तितना ही चौड़ा असा परिमाण जानना । इहा ऊचाई थोड़ी है, ताते घन प्रतर कह्या है । जाते मानुपोत्तर पर्वत के वाह्य च्यारों कोणानि विषे तिष्ठते देव, तिर्यच चितए हूवे तिनिकौ भी उत्कृष्ट विपुलमित मनःपर्ययज्ञान जाने है, असे क्षेत्र प्रति जंघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे ।

दुग-तिग-भवा हुं भ्रवरं, संत्तट्ठभवा हवंति उक्कस्सं । ग्रड-गावभवा हू भ्रवरमसंखेज्जं विजलउक्करंसं ॥४५७॥

द्विक-त्रिक-भवा हि अवरं, सप्ताष्टभवा भवंति उत्कृष्टम्। अष्ट-नव-भवा हि अवरमसंख्येयं विपुलोत्कृष्टम् ॥४५७॥

टीका - काल करि ऋजुमित का विषय, जेघन्यपनै अतिति - अनागत रूपं दोय, तीन भव है; उत्कृष्टते सात, ग्राठ भव है। बहुरि विपुलमित का विषय जघन्य ग्राठ नव भव है; उत्कृष्ट पल्य का ग्रसख्यातवां भाग मात्र है। असे अतीत, ग्रनागत ग्रपेक्षा काल प्रति जघन्य उत्कृष्ट भेद कहे।

ग्राविलग्रसंखभागं, भ्रवरं च वरं च वरमसंखगुणं । तत्तो असंखगुणिंहं, असंखलोगं तु विउलमदी ॥४५८॥

आवन्यसंख्यभागमवरं च वरं च वरमसंख्यगुराम् । ततोऽसंख्यातगुरिगतमसंख्यलोकं च विषुलमतिः ।।४५८।।

टीका - ऋजुमित का विषयभूत भाव जघन्यपने आवली के असंख्यातवें भाग प्रमाण है। उत्कृष्टपने भी आवली के असंख्यातवां भाग प्रमाण ही कहिए; तथापि जघन्य ते असख्यात गुणा है। बहुरि विपुलमित का विषयभूते भाव जघन्य पने ऋजुमित का उत्कृष्ट ते असंख्यात गुणा है। बहुरि उत्कृष्ट पने असंख्यात लोक प्रमाण है। असे भाव प्रति जघन्य - उत्कृष्ट भेद कहे।

> मिज्भिम दन्वं खेत्तं, कालं श्रावं च मिज्भिमं गाणं। जाणदि इदि सणपज्जवणाणं किहदं समासेण ॥४५६॥

मध्यमद्रव्यं क्षेत्रं, कालं भावं च मध्यमं ज्ञानम् । जानातीति मनःपर्ययज्ञानं कथितं समासेन ॥४५९॥

दोका — ऋजुमित ग्रर विपुलमित का जघन्य भेद ग्रर उत्कृष्ट भेद तो जघन्य वा उत्कृष्ट द्रव्य के क्षेत्र, काल, भाविन कौ जानै है। ग्रर जे जघन्य ग्रर उत्कृष्ट के मध्यवर्ती जे द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव, तिनकौ ऋजुमिति ग्रर विपुलमित के जे मध्य भेद है, ते जाने है। ग्रैंसे मन:पर्ययज्ञान संक्षेप किर कह्या है।

संपुण्णं तु समग्गं, केवलमसवत्तसव्वभावगयं। लोयालोयवितिमिरं, केवलग्गाणं मुणेदव्वं ॥४६०॥

संपूर्ण तु समग्रं, केवलमसंपन्नं सर्वभावगतम् । लोकालोकवितिमिरं, केवलज्ञानं मंतव्यम् ॥४६०॥

टीका - जीव द्रव्य के शक्तिरूप जे सर्व ज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेद थे, ते सर्व व्यक्त रूप भए, ताते संपूर्ण है। बहुरि ज्ञानावरणीय अर वीर्यातराय नामा कर्म के सर्वथा नाशतें जिसकी शक्ति रुके नाही है वा निश्चल है, ताते समग्र है। बहुरि इद्रियनि का सहाय करि रहित है, ताते केवल है। बहुरि प्रतिपक्षी च्यारि घाति कर्म के नाश ते अनुक्रम रहित सकलं पदार्थनि विषे प्राप्त भया है, ताते असपन्न है। बहुरि लोका-लोक विषे ग्रज्ञान अधकार रहित प्रकाशमान है। असा अभेदरूप केवलज्ञान जानना।

श्रागे ज्ञानमार्गणा विषे जीवनि की संख्या कहै है-

चदुगिदमिदसुदबोहा, पंल्लासंखोज्जया हु मणपज्जा। संखोज्जा केवलिणो, सिद्धादो होति अदिरित्ता ॥४६१॥

> चतुर्गतिमतिश्रुतबोधाः, पत्यासंख्येया हि मनः पर्यायाः । संख्येयाः केवलिनः, सिद्धात् भवंति श्रतिरिक्ताः ॥४६१॥

टीका - च्यार्चो गति विषे मितज्ञानी पत्य के असंख्यातवे भाग प्रमाण है। बहुरि श्रुतज्ञानी भी पत्य के असंख्यातवे भाग प्रमाण है। वहुरि मन प्रयं ज्ञानी मनुष्य संख्याते है। बहुरि केवल ज्ञानी सिद्धराणि विषे तेरह्वां चौदह्वा गुणस्थानवर्ती जीवनिका का परिमाण मिलाएं, जो होइ तीहि प्रमाण है।

ओहिरहिदा तिरिक्खा, सदिखाणिअसंखभागगा मणुगा। संखेज्जा हु तदूणा, मदिखाणी ओहिपरिमाणं ॥४६२॥

अवधिरहिताः तियँचः, मतिज्ञान्यसंख्यभागका मनुजाः । संख्येया हि तदूनाः, मतिज्ञानिनः ग्रवधिपरमार्गम् ॥४६२॥

टोका - अवधिज्ञान रहित तिर्यंच, मितज्ञानी जीविन की सख्या कही। तीहि के असंख्यातवे भाग प्रमारा है। बहुरि अवधिज्ञान रहित मनुष्य संख्यात है, ए दोऊ राशि मितज्ञानी जीविन की जो सख्या कही थी; तिसमें स्यों घटाइ दीएं जो अवशेष प्रमारा रहै, तितने च्यार्घो गित संबंधी अवधिज्ञानी जीव जानने।

पल्लासंखघणंगुल-हद-सेढि-तिरिक्ख-गदि-विभंगजुदा। णर-सहिदा किंचूणा, चदुगदि-वेभंगपरिमारां ॥४६३॥

> पल्यासंख्यघनांगुलहतश्रेशितिर्घग्गतिविभंगयुताः । नरसहिताः किचिद्ननाः, चतुर्गतिवैभंगपरिमाशम् ॥४६३॥

टीका — पत्य का असंख्यातवा भाग गुिंगत घनांगुल करि जगच्छे गी कौ गुिंगए, जो प्रमाण होइ, तितने तौ तियँच। बहुरि संख्याते मनुष्य। बहुरि घनांगुल का द्वितीय मूल करि जगच्छे णी कौ गुिंगए, तितना नारकीनि का प्रमाण है। ताम सम्यग्दृष्टी नारकी जीवनि का परिमाण घटाए, जो अवशेष रहै, तितना नारकी। बहुरि ज्योतिषी देविन का परिमाण विषे भवनवासी, व्यंतर, वैमानिक देविन का परिमाण मिलाए, सामान्य देवराशि होइ। ताम सम्यग्दृष्टी देविन का परिमाण घटाएं, जो अवशेष रहै, तितने देव, इनि सबनि का जोड दीए, जो प्रमाण होइ, तितने च्यार्थो गित सबधी विभगज्ञानी जानने।

सण्णाण-रासि-पंचय-परिहीरगो सन्वजीवरासी हु। मदिसुद-अण्णाणीणं, पत्तेयं होदि परिसाणं ॥४६४॥

सज्ज्ञानराशिपंचकपरिहीनः सर्वजीवराशिहि । मतिश्रुताज्ञानिनां, प्रत्येकं भवति परिमाराम् ॥४६४॥ टीका - सम्यग्ज्ञान पांच, तिनिकरि संयुक्त जीवनि का परिमाण किछू अधिक केवलज्ञानी जीवनि का परिमाण मात्र, सो सर्व जीवराशि का परिमाण विषे घटाएं, जो अवशेष परिमाण रहै, तितने कुमितज्ञानी जीव जानने । बहुरि तितने ही कुश्रुत-ज्ञानी जीव जानने ।

इति ग्राचार्य श्रीनेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृतटीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा इस भाषा टीका विषै जीवकाड विषै प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा, तिनिविषै ज्ञानमार्गणा प्ररूपणा नामा वारह्वा ग्रधिकार संपूर्णं भया ।।१२॥

----:0:----

तेरहवां अधिकार : संयममार्गणा

विमल करत निज गुरानि तै, सब कौ विमल जिनेश । विमल हौंन कौ मै नमौ, अतिशय जुत तीर्थेश ।।

अथ ज्ञानमार्गणा का प्ररूपण करि, अब सयममार्गणा कहै है —

वद-समिदि-कसायाणं, दंडांणं तिहंदियारा पंचण्हं । धारण-पालण- रिएग्गह-चाग-जम्रो संजमो भणियो ॥४६५॥१

> व्रतसमितिकषायाणां, दंडानां तथेंद्रियाणां पंचानाम् । धारणपालननिग्रहत्यागजयः संयमो भिणतः ।।४६५।।

टीका - अहिंसा आदि व्रतिन का धारना, ईर्या आदि समितिनि का पालना, क्रोध आदि कषायिन का निग्रह करना, मन, वचन, कायरूप दंड का त्याग करना, स्पर्शन आदि पांच इंद्रियनि का जीतना असे व्रतादिक पंचिन का जो धारणादिक, सोई पंच प्रकार संयम जाना। सं - किहए सम्यक् प्रकार, जो यम किहए नियम, सो संयम है।

बादरसंजलणुदये, सुहुमुदये समखये य मोहस्स । संजमभावो णियमा, होदि त्ति जिणेहिं णिद्दिटंठ् ॥४६६॥

बादरसंज्वलनोदये, सूक्ष्मोदये शमक्षययोश्च मोहस्य। संयमभावो नियमात् भवतीति जिनैनिदिष्टम् ॥४६६॥

टीका - बादर संज्वलन का उदय होत सतै, बहुरि सूक्ष्म लोभ का उदय होत सते, बहुरि मोहनीय का उपशम होत संते वा मोहनीय का क्षय होत संते निश्चय करि संयम भाव हो है। असे जिनदेवन कह्या है।

तहां प्रमत्त - अप्रमत्त गुणस्थानि विषे संज्वलन कषायिन के जे सर्वघाती स्पर्धक है; तिनिका उदय नाही; सो तो क्षय है। बहुरि उदय निषेकिन ते ऊपरवर्ती

१. पट्खडागम - धवला पुस्तक १, पूष्ठ १४६, गाथा सं. ९२।

जे निषेक, तिनिका उदय नाही, सोई उपशम। बहुरिं बादर संज्वलन के जे देश घातिया स्पर्धक संयम के अविरोधी तिनिका उदय, असे क्षयोपशम होते सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहारविशुद्धि ए तीन सयम हो है।

बहुरि सूक्ष्मकृष्टि करनेरूपं जो अनिवृत्ति करण, तीहि पर्यंत बादर सज्वलन के उदय करि अपूर्वकरण अर अनिवृत्ति करण गुणस्थानि विषे सामायिक अर छेदोपस्थापना दोय ही संयमं हो है। बहुरि सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त हूवा, असा जो सज्वलन लोभ, ताके उदयं करि दशवे गुणस्थान सूक्ष्मसापराय सयम हो है।

बहुंरि संर्व चारित्र मोहनीय कर्म के उपशमते वा क्षय तै यथाख्यात संयम हो है। तहा ग्यारहवे गुएास्थान उपशम यथाख्यात हो है। बारहवे, तेरहवे, चौदहवें क्षांयिक यथाख्यात हो है।

इस ही अर्थ कों दोय गाथानि करि कहैं है —

बादरसंजलणुदये, बादरसंजयतियं खु परिहारो । पमदिदरे सुहुमुदये, सुहुमो संजमगुणो होदि ॥४६७॥

> बादरसज्वलनोदये, बादरसयमत्रिकं खलु पॅरिहाँरेः। प्रमत्तेतरस्मिन् सूक्ष्मोदये सूक्ष्मः संयमगुराो भवति ।।४६७।।

दीका - बादर संज्वलन का देशघाती स्पर्धक ते संयम के विरोधी नाही, तिनके उदय करि सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहारिवणुद्धि ए तीन सयम हो है। तहा परिहारिवणुद्धि तौ प्रमत्त - ग्रप्रमत्त दोय गुग्गस्थानिन विषे ही हो है। ग्रॅर सामायिक छेदोपस्थापना प्रमत्तादि ग्रनिवृत्तिकरण पर्यत च्यारि गुग्गस्थानिन विषे हो है। बहुरि सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त हूवा सज्वलन लोभ, ताके उदय करि सूक्ष्मसापराय नामा सयम गुग्ग हो है।

> जहखादसंजमी पुरा, उवसमदो होदि मोहणीयस्स । खयदो वि य सो णियमा, होदि त्ति जिरोहिं णिदिट्ठं ॥४६८॥

> > यथाख्यातसंयमः पुनः, उपशमतो भवति मोहनीयस्य । क्षयतोऽपि च स नियमात्, भवतीति जिनैर्निदिष्टम् ॥४६८॥

टीका - बहुरि यथाख्यात संयम है; सो निश्चय करि मोहनीयकर्म के सर्वथा उपशम ते वा क्षय ते हो है; असे जिनदेवनि करि कह्या है।

तिबयकसायुवयेण य विरदाविरदो गुणो हवे जुगवं। बिवियकसायुवयेण य, असंजमो होदि णियमेण ॥४६८॥

तृतीयकषायोदयेन च, विरताविरतो गुणो भवेद्युगपत् । द्वितीयकषायोदयेन च, असंयमो भवति नियमेन ॥४६९॥

टीका - तीसरा प्रत्याख्यान कषाय का उदय करि युगपत् विरत - श्रविर-तरूप संयमासंयम हो है। जैसे तीसरे गुग्गस्थान सम्यक्तव - मिथ्यात्व मिले ही हो है। तैसे पंचमगुग्गस्थान विषें संयम - श्रसंयम दोऊ मिश्ररूप हो हैं। ताते यह मिश्र संयमी है। बहुरि दूसरा अप्रत्याख्यान कषाय के उदय करि श्रसंयम हो है। असे संयम मार्गणा के सात भेद कहे।

संगहिय सयलसंजममेयजममणुत्तरं दुरवगम्मं। जीवो समुव्वहंतो, सामाइयसंजमो होदि ॥४७०॥१

संगृह्य सकलसंयममेकयममनुत्तरं दुरवगम्यम् । जीवः समुद्रहन्, सामायिकसंयमो भवति ।।४७०।।

टीका - समस्त ही व्रतघारणादिक पंच प्रकार संयम की संग्रह करि एकयमं किहए में सर्व सावद्य का त्यागी ही; असा एकयमं किहए सकल सावद्य का त्यागरूप अभेद संयम; सोई सामायिक जानना।

कैसा है सामायिक ? ग्रनुत्तरं किहए जाके समान और नाहीं, संपूर्ण है । बहुरि दुरवगम्यं किहए दुर्लभपने पाइए है, सो असे सामायिक को पालता जीव सामयिक संयमी हो है ।

छेत्तूण य परियायं, पोरागां जो ठवेइ अप्पाणं। पंचजमे धम्मे सो, छेदोबट्ठावगो जीवो ॥४७१॥३

१ पट्लंडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाया स. १८७।

२. पट्वडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाया स. १८८।

छित्वा च पर्यायं, पुराणं यः स्थापयित ग्रात्मानम् । पंचयमे धर्मे स, छेदोपस्थापको जीवः ॥४७१॥

टीका - सामायिक चारित्र कौ धारि, बहुरि प्रमाद ते स्खलित होइ, सावद्य किया की प्राप्त हूवा असा जो जीव, पहिले भया जो सावद्य रूप पर्याय ताका प्राय- पिचत्त विधि ते छेदन करि अपने भ्रात्मा कौ व्रतधारणादि पंच प्रकार संयमरूप धर्म विषे स्थापन करे; सोई छेदोपस्थापन संयमी जानना।

छेद कहिए प्रायश्चित्त तीहिकरि उपस्थापन कहिए धर्म विषे स्नात्मा कौ स्था-पना; सो जाक होइ, अथवा छेद कहिए अपने दोष दूर करने के निमित्त पूर्वे कीया था तप, तिसका उस दोष के अनुसारि विच्छेद करना, तिसकरि उपस्थापन कहिए निर्दोप सयम विषे आत्मा कौ स्थापना; सो जाके होइ, सो छेदोपस्थापन सयमी है।

स्रपना तप का छेद हो है, उपस्थापन जाके, सो छेदोपस्थापन है, असी निरुक्ति जानना ।

> पंच-सिमदो ति-गुत्तो परिहरइ सदा वि जो हु सावज्जं। पंचेक्कजमो पुरिसो, परिहारयसंजदो सो हुर।।४७२॥१

पंचसमितः त्रिगुप्तः, परिहरति सदापि यो हि सावद्यम्। पंचैकयमः पुरुषः, परिहारकसंयतः स हि ।।४७२।।

टीका - पंच समिति, तीन गुप्ति करि संयुक्त जो जीव, सदा काल हिसारूप सावद्य का परिहार करै, सो पुरुष सामायिकादि पंच सयमिन विषे परिहारिवशुद्धि नामा संयम का धारी प्रकट जानना ।

> तीसं वासो जम्मे, वासपुधत्तं खु तित्थयरमूले। पंचक्खार्णं पढिदो, संभूणदुगाउयविहारो॥४७३॥

त्रिंशद्वार्षो जन्मनि, वर्षपृथक्त्वं खलु तीर्थकरमूले । प्रत्याख्यानं पठितः, संध्योनद्विगन्यूतिविहारः ।।४७३।।

१. षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स. १८६

२ पाठभेद -- पच-जमेय-जमो वा।

टोका - जो जन्म ते तीस वर्ष का भया होड । वहुरि सर्वदा खानपानादि से सुखी होइ; असा पुरुष दीक्षा कौं अगीकार करि पृथक्तव वर्ष पर्यत तीर्थकर के पाद मूल प्रत्याख्यान नामा नवमा पूर्व का पाठी होइ, सो परिहारिवणुद्धि सयम को अगीकार करि, तीनूँ सध्या काल विना सर्व काल विषे दोय कोस विहार करें। ग्रर रात्रि विषे विहार न करें। वर्षा काल विषे किछू नियम नाही, गमन करें वा न करें; असा परिहारिवणुद्धि संयमी हो है।

परिहार कहिए प्राणीनि की हिसा का त्याग, ताकरि विशेपरूप जो शुद्धिः कहिए शुद्धता, जाविषै होइ, सो परिहारविशुद्धि सयम जानना।

इस संयम का जघन्य काल तो अतर्मुहूर्त है, जाते कोई जीव अंतर्मुहूर्तमात्र तिस संयम को धारि, ग्रन्य गुएास्थान को प्राप्त होइ, तहां सो संयम रहै नाही; ताते जघन्य काल अंतर्मुहूर्त कह्या।

बहुरि उत्कृष्ट काल ग्रडतीस वर्ष घाटि कोडि पूर्व है। जाते कोई जीव कोडि पूर्व का धारी तीस वर्ष का दीक्षा ग्रहि, ग्राठ वर्ष पर्यत तीर्थकर के निकटि पढ़े, तहां पीछ परिहारविशुद्धि संयम को अंगीकार करै; ताते उत्कृष्टकाल ग्रडतीस वर्ष घाटि कोडि पूर्व कह्या।

उक्तं च—

परिहार्राधसमेतो जीवः षट्कायसंकुले विहरन्। पयसेव पद्मपत्रं, न लिप्यते पापनिवहेन।।

याका अर्थ - परिहार विशुद्धि ऋद्धि करि सयुक्त जीव, छह कायरूप जीविन का समूह विषे विहार करता जल करि कमल पत्र की नाई पाप करि लिप्त न होइ।

> अणुलोहं वेदंतो, जीवो उवसामगो व खवगो वा। सो सुहुमसंपराओ, जइखादेणूणछो किंचि ।।४७४॥

अणुलोमं विदन् जीवः उपशामको वा क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायः यथाख्यातेनोनः किंचित् ।।४७४।।

१ पट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७५ गाथा स. १६० ।

टीका — सूक्ष्मकृष्टि कौ प्राप्त भया लोभ कषाय का अनुभाग, ताके उदय कौं भोगवता उपशमी वा क्षायिकी जीव, सो सूक्ष्म है सापराय कहिए कषाय जाके, असा सूक्ष्मसांपराय सयमी जानना । सो यहु यथाख्यात संयमी जे महामुनि, तिनिते किछू एक घाटि जानना, स्तोकसा ही अंतर है।

उवसंते खीरो वा, ग्रसुहे कम्मम्मि मोहणीयम्मि । छदुमट्ठो वा जिराो वा, जहखादो संजदो सो दुः ॥४७४॥

उपशांते क्षीणे वा अशुभे कर्मिशा मोहनीये। छद्मस्थो वा जिनो वा, यथाख्यातः संयतः स तु ॥४७५॥

टीका — अग्रुभरूप मोहनीय नामा कर्म, सो उपशम होते वा क्षयरूप होते उप-शांत कषाय गुणस्थानवर्ती वा क्षीरणकषाय गुरास्थानवर्ती छद्मस्थ होइ अथवा सयोगी अयोगी जिन होइ; सोई यथाख्यात संयमी जानना । मोहनीय कर्म के सर्वथा उपशम ते वा नाशते जो यथावस्थित आत्मस्वभाव की अवस्था; सोई है लक्षण जाका, असा यथाख्यात चारित्र कहिए है।

पंच-तिहिं-चउ-विहेहिं य, अणु-गुण-सिक्खा-वएहिं संजुत्ता । उच्चंति देस-विरया सम्माइट्ठी भलिय-कम्मा^२ ॥४७६॥

पंचित्रचतुर्विधैश्च, श्रणुगुणशिक्षावृतैः संयुक्ताः। उच्यंते देशविरताः सम्यग्हष्टयः भरितकर्मागः।।४७६।।

टीका - पांच अणुव्रत, तीन गुणव्रत, च्यारि शिक्षाव्रत असे बारह व्रतिन करि संयुक्त जे सम्यग्दृष्टी, कर्म निर्जरा के घारक, ते देशविरती सयमासयम के घारक परमागम विषे कहिए है।

> दंसण-वय-सामाइय, पोसह-सच्चित्त-रायभत्ते य । बह्यारंभ-परिग्गह, स्रणुमणमुद्दिट्ठ-देसविरदेदे ।।४७७॥

दर्शनव्रतसामायिकाः प्रोषधसचित्तरात्रिभक्ताश्च । ब्रह्मारंभपरिग्रहानुमतोद्दिष्टदेशविरता एते ।।४७७॥

१. षट्खडागम-धनला पुस्तक १, पृष्ठ ३७५, गाथा स. १६१।

२ षट्खंडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाया स १६२।

३. पट्बडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाया स. १६३।

टीका — नाम के एक देश ते सर्व नाम का ग्रहण करना, इस त्याय करि इस गाथा का ग्रथं कीजिए है। १ दर्शनिक, २ व्रतिक, ३ सामायिक, ४ प्रोपथोपवास, १ सिनतिवरत, ६ रात्रिभोजनिवरत, ७ ब्रह्मचारी, ५ ग्रारंभविरत, ६ परिग्रह विरत, १० ग्रनुमित विरत, ११ उद्दिष्ट विरत असै ग्यारह प्रतिमा की ग्रपेक्षा देशविरत के ग्यारह भेद जानने। तहां पांच उदुबरादिक ग्रर सप्त व्यसनिन कौ त्यागे ग्रर शुद्ध सम्यक्तवी होइ; सो दर्शनिक कहिए। पंच ग्रणुव्रतादिक कौ धारें, सो त्रतिक कहिए। नित्य सामायिक क्रिया जाके होइ; सो सामायिक कहिए। ग्रवश्य पर्वनि विषे उपवास जाके होइ; सो प्रोषधोपवास कहिए। जीव सहित वस्तु सेवन का त्यागी होइ; सो सचित्त विरत कहिए। रात्रि विषें भोजन न करें सो रात्रिभक्त विरत कहिए। सदा काल शील पालें; सो ब्रह्मचारी कहिए। पाप ग्रारभ की त्यागै; सो ग्रारंभ विरत कहिए। परिग्रह के कार्य को त्यागै; सो परिग्रह विरत कहिए। पाप की ग्रनुभोदना कौ त्यागै; सो ग्रनुमित विरत कहिए। ग्रपने निमित्त भया ग्राहारादिक कौ त्यागै; सो उद्दिष्ट विरत कहिए। इनिका विशेष वर्णन ग्रंथांतर से जानना।

जीवा चोद्दस-भेया, इंदिय-विसया तहट्ठवीसं तु । जे तेसु गोव विरया, ग्रसंजदा ते मुणेदव्वा ।।४७८॥

जीवाश्वतुर्दशभेदा, इंद्रियविषयास्तथाष्टिवशितस्तु । ये तेषु नव विरता, ग्रसंयताः ते मंतव्याः ॥४७८॥

टीका - चौदह जीवसमास रूप भेद, बहुरि तैसे ही अट्टाईस इद्रियनि के विषय, तिनिविषे जे विरत न होई, जीवनि की दया न करें, विषयनि विषे रागी होंइ, ते असंयमी जानने।

पंच-रस-पंच-वण्णा, दो गंधा अट्ठ-फास-सत्त-सरा। मणसहिदट्ठावीसा, इंदीयविसया मुग्गेदन्दा ॥४७८॥

पंचरसपंचवर्णाः, द्वौ गंघौ ग्रष्टस्पर्शसप्तस्वराः । मनःसहिताः श्रष्टविशतिः इंद्रियविषयाः मंतव्याः ।।४७६।।

१ पट्खडागम-धनला पुस्तक १, पृष्ठ ३७४, गाथा स. १९४।

टीका — तीखा, कडवा, कसायला, खाटा, मीठा ए पांच रस। वहुरि सुफेद, पीला, हरचा, लाल, काला ए पांच वर्ण। बहुरि सुगंध, दुर्गध, ए दोय गध। वहुरि कोमल, कठोर, भारचा, हलका, सीला (ठंडा), ताता, रूखा, चिकना ए ग्राठ स्पर्श। बहुरि षडज, ऋषभ, गांधार, मध्यम, पंचम, धैवत, निषाद ए सात स्वर असै इंद्रियनि के सत्ताईस विषय ग्रर अनेक विकल्परूप एक मन का विषय, असे विषय के भेद श्रद्वाईस जानने।

श्रागे संयम मार्गणा विषे जीवनि की संख्या कहै है-

पमदादि-चउण्हं जुदी, सामयिय-दुगं कमेण सेस-तियं। सत्त-सहस्सा णव-सय, णव-लक्खा तीहिं परिहीणा ॥४८०॥

प्रमत्तादिचतुर्गां युतिः, सामायिकद्विकं क्रमेग् शेषत्रिकम् । सप्तसहस्राणि नवशतानि, नवलक्षागि त्रिभिः परिहीनानि ॥४८०॥

टीका — प्रमत्तादि च्यारि गुणस्थानवर्ती जीविन का जोड दीए, जो प्रमाण होइ; तितना जीव सामायिक अर छेदोपस्थापना संयम के धारक जानने । तहां प्रमत्तवाले पांच कोडि, तिराणवै लाख अठ्याणवै हजार दोय सै छह (५६३६५२०६), अप्रमत्तवाले दोय कोडि छिनवै लाख निन्याणवै हजार एक सै तीन (२६६६६१०३) अपूर्व करणा वाले उपशमी दोय सै निन्याणवै (२६६), पांच सौ अठ्याणवै क्षायिकी, अनिवृत्ति करणवाले उपशमी २६६, क्षायिकी पांच सो अठयाणवै (५६६) इनि सबनिका जोड दीएं, आठ कोडि निव्वे लाख निन्याणवै हजार एक सै तीन भया (६६०६१०३) सो इतने जीव सामायिक सयमी जानने । अर इतने ही जीव छेदो-पस्थापना सयमी जानने । बहुरि अवशेष तीन सयमी रहे, तहा परिहारियगुद्धि सयमी तीन घाटि सात हजार (६६६७) जानने । सूक्ष्म सापराय सयमी तीन घाटि नवसे (६६७) जानने । यथास्थात सयमी तीन घाटि नव लाख (६६६७) जानने ।

पल्लासंखेजजिदमं, विरदाविरदाण दव्वपरिमाणं। पुक्वुत्तरासिहीणा, संसारी ग्रविरदाण पमा ॥४८१॥

पल्यासंख्येयं, विरताविरतानां द्रव्यपरिमाग्गम् । पूर्वोक्तराशिहीनाः, संसारिग्गः ग्रविरतानां प्रमा ॥४८१॥ टीका -- पत्य के ग्रसंख्यात भाग करिए, तामें एक भाग प्रमाण संयमासंयम का धारक जीव द्रव्यिन का प्रमाण है। बहुरि ए कहे जे छही संयम के धारक जीव, तिनका संसारी जीविन का प्रमाण में स्यो घटाए, जो ग्रवशेष प्रमाण रहै; सोई ग्रसंयमी जीविन का प्रमाण जानना।

इति श्री आचार्य नेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीयनाम पंचसंग्रह ग्रंथ की जीवतत्वप्रदी-पिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञान चद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित बीस प्ररूपणा तिनिविषे सयममार्गणा प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा तेरह्वां अधिकार सपूर्ण भया ।।१३।।

चौदहवां अधिकार : दर्शनमार्गणा

इस ग्रनन्त भव उदिधते, पार करनको सेतु । श्री अनंत जिनपति नमों, सुख ग्रनन्त के हेतु ।।

भ्रागे दर्शनमार्गणा की कहै हैं

जं सामण्णं गहणं, भावाणं णेव कट्टुमायारं । ग्रविसेसिद्र्ण अट्ठे, दंसणिसिदि भण्णदे समये ॥४८२॥१

यत्सामान्यं ग्रहणं, भावानां नैव कृत्वाकारम् । अविशेष्यार्थान्, दर्शनमिति भण्यते समये ॥४८२॥

टीका — भाव जे सामान्य विशेषात्मक पदार्थ, तिनिका ग्राकार कितए भेद ग्रहण, ताहि नैव कृत्वा किहए न किरके यत् सामान्यं ग्रहणं किहए जो सत्तामात्र हर-रूप का प्रतिभासना तत् दर्शनं किहए सोई दर्शन परमागम विषे कह्या ह। कैमे ग्रहण करे है ? ग्रथान् अविशेष्य ग्रथं जे बाह्य पदार्थ, तिनिकी ग्रविशेष्य किहए जाति, क्रिया, गुण, प्रकार इत्यादि विशेष न किरके ग्रपना वा ग्रन्य का केनल सामान्य रूप सत्तामात्र ग्रहण करे है।

इस ही ग्रर्थ कौ स्पष्ट करें है—

भावाणं सामण्णविसेसयाणं सरूवमेत्तं जं । वण्णणहीणग्गहणं, जीवेण य दंसणं होदि ॥४५३॥

भावानां सामान्यविशेषकानां स्वरूपमात्रं यत् । वर्णनहीनग्रहणं, जीवेन च दर्शनं भवति ॥४५३॥

टीका - सामान्य विशेपात्मक जे पदार्थ, तिनि । स्वस्थ मारित र्दि । जैसे है तैसे जीव करि सहित स्वपर सत्ता का प्रकाणना, सो दर्गन र । जो देने दे जा करि देखिए वा देखने मात्र, सो दर्शन जानना ।

१. पट्यरागम-धवला पुन्तक १, पृष्ठ १५०, गाना स ६६, ६ ००० १, वा ३ ०६ ०

२. दर्भन मुत्रभी विरोध स्पष्टी हर्ष के जिल् हे छन्या आहा है है। है है है है है

ग्रागं चक्षु - ग्रचक्षु दर्शन के लक्षण कहै है-

चक्खूण जं पयासइ, दिस्सइ तं चक्खु-दंसणं बेंति । सेंसिदिय-प्पयासो, णायव्वो सो अचक्खू त्तिः ॥४८४॥

चक्षुषोः यत्प्रकाशते, पश्यति तत् चक्षुर्दर्शनं बुवंति । शेषेंद्रियप्रकाशो, ज्ञातव्यः स ग्रचक्षुरिति ।।४८४।।

टीका - नेत्रिन का संबंधी जो सामान्य ग्रहण, सो जो प्रकाशिए, देखिए या-करि वा तिस नेत्र के विषय का प्रकाशन, सो चक्षुदर्शन गणधरादिक कहै हैं। बहुरि नेत्र विना च्यारि इद्रिय ग्रर मन का जो विषय का प्रकाशन, सो श्रचक्षुदर्शन है, ग्रेसा जानना।

परमाणु-ग्रादियाइं, ग्रंतिम-खंधं त्ति मृत्ति-दव्वाइं। तं ओहि-दंसणं पुण, जं पस्सइ ताइ पच्चक्खंरे।।४८४॥

परमाण्वादीनि, श्रंतिमस्कंधमिति मूर्तद्रव्याशि । तदविधदर्शनं पुनः, यत् पश्यति तानि प्रत्यक्षम् ॥४८५॥

टोका ~ परमाणु म्रादि महास्कंध पर्यंत जे मूर्तीक द्रव्य, तिनिकी जो प्रत्यक्ष देखें, सो भ्रवधिदर्शन है।

बहुविह बहुप्पयारा, उज्जोवा परिमियम्मि खेत्तम्मि । लोगालोग वितिमिरो, जो केवलदंसणुज्जोग्रो ।।४८६॥

वहुविधवहुप्रकारो, उद्योताः परिमिते क्षेत्रे । लोकालोकवितिमिरो, यः केवलदर्शनोद्योतः ॥४८६॥

टोका - वहुत भेद की लीए वहुत प्रकार के चंद्रमा, सूर्य, रत्नादिक संबंधी उद्यात जगत विषे हैं। ते परिमित जो मर्यादा लीए क्षेत्र, तिस विषे ही अपने प्रकाश

र पर्गरागम-धनना पुम्तक १, पृ ३६४, गा. स १६४, १६६ तथा देखो पृ. ३०० से ३८२ तक । र. पर्गरागम-धनना पुम्तक १, गाया स १६६, पष्ठ ३८४ ।

र ५८ र रागम-मनना पुम्तक १, गा. म. १६७, पृ ३८४।

करने कों समर्थ है। ताते तिनि प्रकाशनि की उपमा देने योग्य नाही, असा समस् लोक ग्रर ग्रलोक विषे अधकार रहित केवल प्रकाशरूप केवलदर्शन नामा उद्यो जानना।

श्रागं दर्शनमार्गए। विषे जीवनि की संख्या दोय गाथानि करि कहैं है-

जोगे चउरक्खाणं, पंचक्खाणं च खीणचरिमाणं । चक्खूणमोहिकेवलपरिमाणं ताण णाणं च ॥४८७॥

योगे चतुरक्षाग्णां, पंचाक्षाग्णां च क्षीग्णचरमाग्णाम् । चक्षुषामवधिकेवलपरिमाणं तेषां ज्ञानं च ॥४८७॥

टोका - मिथ्यादृष्टि ग्रादि क्षीराकषाय गुरास्थान पर्यंत चक्षुदर्शन ही है तिनके दोय भेद है-एक शक्तिरूप चक्षुदर्शनी, एक व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनी । तहा लिक भ्रपयप्तिक चौंइद्री ग्रर पंचेद्री तौ, शक्तिरूप चक्षुदर्शनी है, जाते नेत्र इद्रिय पर्याप्ति की पूर्णता अपर्याप्त अवस्था विषे नाही है। तातें तहां प्रगटरूप चक्षुदर्शन न प्रवर्ते है बहुरि पर्याप्तक चौइंद्री अर पंचेद्री व्यक्तरूप चक्षुदर्शनी है; जाते तहा प्रकटरूप चक्षु दर्शन है। तहा बेद्री, तेद्री, चौइंद्री, पचेद्री आवली का असख्यातवा भाग प्रतरागुल की दीएं, जो प्रमाण स्रावै, ताका भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमाण होइ, तितने है, तो चौइंद्री, पचेद्री कितने है ? ग्रेसे प्रमाण राशि च्यारि, फलराशि त्रसनि का प्रमाण, इच्छाराशि दोय, तहा इच्छा कौ फलराशि करि गुणि, प्रमाण का भाग दीए, जो प्रमाए होइ, तितना चौइंद्री, पचेद्री राशि है। तहां वेद्री आदि कम ते घटते है। ताते किचिदून करि बहुरि तिस विषै पर्याप्त जीवनि का प्रमाण घटावना । ताते तिस प्रमाण में स्यों भी किछू घटाये जो प्रमाण होइ, तितना शक्तिगत चक्षुदर्शनी जानने। बहुरि असे ही त्रस पर्याप्त जीविन का प्रमाण की च्यारि का भाग देइ, दो गुणा करि, तामै किचिदून कीए जो प्रमाण होइ, तितना व्यक्तिरूप चक्षुदर्शनी है। इद्रियमार्गणा विषे जो चौइंद्री, पचेद्रिय जीवनि का प्रमाण कह्या है, तिनकौ मिलाए चक्षुदर्शनी जीवनि का प्रमाए। हो है।

बहुरि अवधिदर्शनी जीवनि का प्रमाण अवधिज्ञानी जीविन का परिमाण के समान जानना।

वहुरि केवलदर्शनी जीवनि का परिमाण केवलज्ञानी जीवनि का परिमाण के समान जानना । सो इनिका प्रमाण ज्ञानमार्गणा विषै कह्या है ।

एइंदियपहुद्धीणं, खीणकसायंतणंतरासीणं। जोगो अचक्खुदंसणजीवांणं होदि परिमाणं॥४८८॥

एकेद्रियप्रभृतीनां, क्षीराकषायांतानंतराशीनाम् । योगः ग्रचक्षुर्दर्शनजीवानां भवति परिमाराम् ।।४८८।।

टोका - एकेद्रिय भ्रादि क्षीणकषाय गुणस्थानवर्ती पर्यत भ्रनंत जीविन का जोड दीए, जो परिमाण होइ तितना चक्षुदर्शनी जीविन का प्रमाण जानना।

इति ग्राचार्य श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाड विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनि विषे दर्शनमार्गगा प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा चौदहवा अधिकार सपूर्ण भया ।।१४॥

पंद्रहवां अधिकार : लेश्या - मार्गणा

सुधाधार सम धर्म तै, पोषे भन्य सुधान्य । प्राप्त कीए निज इष्ट कौं, भजौ धर्म धन मान्य ।।

श्रागं लेश्या मार्गणा कह्या चाहै है। तहां प्रथम ही निरुक्ति लीएं लेश्या का लक्षणा कहै है—

लिपइ अप्पीकीरइ,एदीए णियम्रपुण्णपुण्णं च । जीवो त्ति होदि लेस्सा, लेस्सांगुणजाणयक्खादा ।।४८६॥

लिपत्यात्मीकरोति, एतया निजापुण्यपुण्यं च । जीव इति भवति लेक्या, लेक्यागुराज्ञायंकाख्याता ॥४८९॥

टीका - लेश्या दोय प्रकार - एक द्रव्य लेश्या, एक भाव लेश्या। तहां इस सूत्र विषे भाव लेश्या का लक्षरा कहा है। लिपति एतया इति लेश्या, पाप ग्रर पुण्य की जीव नामा पदार्थ, इस करि लिप्त करें है, अपने करें है, निज संबंधी करें है; सो सो लेश्या, लेश्या लक्षरा के जाननहारे गराधरादिकनि करि कहा है। इस करि ग्रात्मा कमें करि ग्रात्मा को लिप्त करें है, सो लेश्या ग्रथवा कषायनि का उदय करि ग्रनुरंजित जो योगनि की प्रवृति, सो लेश्या कहिए।

इस ही ग्रर्थ को स्पष्ट करे है-

जोगपजत्ती लेस्सा, कसायउदयाणुरंजिया होई। तत्तो दोण्णं कज्जं, बंधचउक्कं समुद्दिट्ठं ॥४६०॥

योगप्रवृत्तिर्लेश्या कषायोदयानुरंजिता भवति । तंतो द्वयोः कार्यं, बंधचतुष्कं समुद्दिष्टम् ।।४९०।।

टीका - मन, वचन, कायरूप योगनि की प्रवृत्ति सो लेश्या है। सो योगनि की प्रवृत्ति कषायनि का उदय करि ग्रनुरंजित हो है। तिसते योग ग्रर कषाय इनि

१ षट्खडागम-घवंला पुस्तक १, पृष्ठ १६१, गोथा सं. ६४।

२ पाठभेद 'णियय पुण्णव च'।

दोऊनि का कार्य च्यारि प्रकार बन्ध कह्या है। योगनि ते प्रकृत्ति वन्ध ग्रर प्रदेश बन्ध कह्या है। कषायिन ते स्थिति बन्ध ग्रर ग्रनुभाग बंध कह्या है। तिसही कारण कषायिन का उदय करि ग्रनुरंजित योगनि की प्रवृत्ति, सोई है लक्षरण जाका असें लेश्या करि च्यारि प्रकार बंध ग्रुक्त ही है।

भ्रागे दोय गाथानि करि लेश्या का प्ररूपण विषें सोलह स्रधिकार कहें है-

णिद्देसवण्णपरिणामसंकमो कम्मलक्खणगदी य। सामी साहणसंखा, खेत्तं फासं तदो कालो।।४६१॥

ग्रंतरभावप्पबहु, ग्रहियारा सोलसा हवंति त्ति । लेस्साण साहणट्ठं, जहाकमं तेहिं वोच्छामि ॥४६२॥ जुम्मम् ।

निर्देशवर्णपरिसामसंक्रमाः कर्म लक्षरागतयश्च । स्वामी साधनसंख्ये, क्षेत्रं स्पर्शस्ततः कालः ॥४९१॥

श्रंतरभावाल्पबहुत्वमधिकाराः षोडश भवंतीति । लेश्यानां साधनार्थं, यथाऋमं तैर्वक्ष्यामि ॥४९२॥युग्मम्॥

टीका - १ निर्देश, २ वर्ण, ३ परिणाम, ४ संक्रम, ४ कर्म, ६ लक्षण, ७ गति, द स्वामी, ६ साधन, १० संख्या, ११ क्षेत्र, १२ स्पर्शन, १३ काल, १४ अंतर, १४ भाव, १६ अल्प बहुत्व ए सोलह अधिकार लेश्या के भेदसाधन के निमित्त है। तिन करि अनुक्रम तें लेश्यामार्गणा की कहै है।

किण्हा णीला काऊ, तेऊ पम्मा य सुक्कलेस्सा य । लेस्साणं णिद्देसा छच्चेव हवंति णियमेण ॥४६३॥

कृष्णा नीला कापोता तेजः पद्मा च शुक्ललेश्या च । लेश्यानां निर्देशाः, षट् चैव भवंति नियमेन ।।४९३।।

टीका - नाम मात्र कथन का नाम निर्देश है। सो लेश्या के ए छह नाम है - कृष्ण, नील, कपोत, पीत, पद्म शुक्ल असै छह ही है। इहां एव शब्द किर तो नियम ग्राया ही, वहुरि नियमेन असा कह्या, सो नैगमनय किर छह प्रकार लेश्या है। पर्यायाधिक नय किर ग्रसंख्यात लोकमात्र भेद है, असा ग्रिभिप्राय नियम शब्द किर जानना। इति निर्देशाधिकार:।

वण्णोदयेण जणिदो, सरीरवण्णो दु दन्वदो लेस्सा । सा सोढा किण्हादी, अणेयभेया सभेयेगा ॥४६४॥

वर्णोदयेन जिनतः, शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । सा षोढा कृष्णादिः, ग्रनेकमेदा स्वमेदेन ।।४६४।।

टीका - बहुरि वर्ण नामा नामकर्म के उदय ते भया जो शरीर का वर्ण, सो द्रव्य लेश्या कहिए। सो कृष्णादिक छह प्रकार है। तहा एक - एक भेद ग्रपने - भ्रपने भेदिन करि ग्रनेकरूप जानने।

सोई कहिए है-

छप्पय-णील-कवोद-सुहेमंबुज-संखसण्णिहा वण्णे । संखेजजासंखेजजाणंतवियप्पा य पत्तेयं ॥४६५॥

षट्पदनीलकपोतसुहेमाम्बुजशखसन्निभा वर्णे । संख्येयासंख्येयानन्तविकल्पाश्च प्रत्येकम् ।।४९५॥

दोका — कुष्ण लेश्या षट्पद जो भ्रमर, ताके समान है। जिसके शरीर का भ्रमर समान काला वर्ण होइ, ताके द्रव्य लेश्या कृष्ण जानना। असे ही नील लेश्या, नीलमिण समान है। कपोत लेश्या, कपोत समान है। तेजो लेश्या, सुवर्ण समान है। पद्म लेश्या, कमल समान है। शुक्ल लेश्या शख समान है। बहुरि इन ही एक - एक लेश्यानि के नेत्र इद्रिय के गोचर अपेक्षा सख्याते भेद है। जैसे कृष्णावर्ण हीन - अधिक रूप संख्याते भेद कौ लीए नेत्र इंद्रिय करि देखिये है। बहुरि स्कध भेद करि एक - एक के असंख्यात असख्याते भेद है। जैसे द्रव्य कृष्ण लेश्यावाले शरीर सबधी स्कंध असख्याते है। बहुरि परमाणू भेद करि एक - एक के अनन्त भेद है। जैसे द्रव्य कृष्ण लेश्यावाले शरीर सम्बन्धी स्कधिन विषे अनते परमाणू पाईए है। असे प्रव्य कृष्ण लेश्यावाले शरीर सम्बन्धी स्कधिन विषे अनते परमाणू पाईए है। असे सर्व लेश्यानि के भेद जानना।

णिरया किण्हा कप्पा, भावाणुगया हू ति-सुर-णर-तिरिये । उत्तरदेहे छक्कं, भोगे रवि-चंद-हरिदंगा ॥४६६॥

निरयाः कृष्णा कल्पा, भावानुगता हि त्रिसुरनरतिरिश्र । उत्तरदेहे षट्कं, भोगे रिवचन्द्रहरितांगाः ॥४६६॥

टीका - नारकी सर्व कृष्ण वर्ण ही है। बहुरि कल्पवासी देव जैसी उनके भावलेश्या है, तैसा ही वर्ण के घारक है। बहुरि भवनवासी, व्यतर, ज्योतिपी देव ग्रर मनुष्य ग्रर तियँच ग्रर देविन का विक्रिया ते भया शरीर, ते छही वर्ण के घारक है। बहुरि उत्तम, मध्यम, जवन्य भोगभूमि सबंधी मनुष्य, तियँच, श्रनुक्रम ते सूर्य सारिखे ग्रर चद्रमा सारिखे ग्रर हरित वर्ण के घारक है।

बाहरस्राऊतेऊ, सुक्का-तेऊ य वाऊकायाणं । गोमुत्तमुग्गवण्णा, कमसो स्रव्वत्तवण्णो य ।।४८७॥

बादराप्तैजसौ, गुक्लतेजसौ च वायुकायानाम् । गोमूत्रमुद्गवर्गाः क्रमशः अव्यक्तवर्गेश्च ।।४६७।।

टीका - बादर अप्कायिक 'शुक्ल वर्ग है। बादर तेज कायिक पीतवर्ण है। बादर वात कायिकिन विषे घनोदिध वात तो गऊ का मूत्र के समान वर्ग को धरै है। घनवात मूंगा सारिखा वर्ण धरै है। तनुवात का वर्ण प्रकट नाही, अव्यक्त वर्ग है।

सर्व्वींस सुहुमाणं, काबोदा सन्व विग्गहे सुक्का । सन्वो मिस्सो देहो, कवोदवण्णो हवे णियञ्चा ।।४६८॥

सर्वेषां सूक्ष्मानां, कापोताः सर्वे विग्रहे शुक्लाः । सर्वे मिश्रो देहः, कपोतवर्णो भवेन्नियमात् ॥४९८॥

टीका - सर्व ही सूक्ष्म जीविन का शरीर कपोत वर्ण है। बहुरि सर्व जीव विग्रहगित विपे शुक्ल वर्ण ही है। बहुरि सर्व जीव श्रपने पर्याप्ति के प्रारम्भ का प्रथम समय ते लगाय शरीर पर्याप्ति की पूर्णता पर्यत जो श्रपयप्ति ग्रवस्था है, तहां कपोत वर्ण ही है, असा नियम है। असे शरीरिन का वर्ण कह्या, सो जिसका जो शरीर का वर्ण होइ, तिसके सोई द्रव्य लेश्या जाननी। इति वर्णिधिकार:।

ग्रागं परिगामाधिकार पंच गाथानि करि कहै है-

लोगाणससंखेज्जा, ऊदयट्ठाणा कसायगा होति । तत्थ किलिट्टा ग्रसुहा, सुहाविसुद्धा तदालावा ॥४६६॥

लोकानामसंख्येयान्युदयस्थानानि कषायगाँशि भवंति । तत्र विलब्दानि प्रशुभानि, शुभानि विशुद्धानि तदालापात् ।।४६६।।

टीका — कषाय संबंधी अनुभागरूप उदयस्थान असस्यात लोक प्रमाण है। तिनिकौं यथायोग्य असंख्यात लोक का भाग दीजिए। तहा एक भाग बिना अवशेष बहुभाग मात्र तौ सक्लेश स्थान है। ते पिए असंख्यात लोक प्रमाण है। बहुरि एक भाग मात्र विशुद्धि स्थान है। ते पिए। असंख्यात लोक प्रमाण है, जाते असंख्यात के भेद बहुत है। तहां संक्लेश स्थान तौ अशुभलेश्या संबंधी जानने, अर विशुद्धिस्थान शुभलेश्या संबंधी जानने।

तिव्वतमा तिव्वतरा, तिव्वा ग्रसुहा सुहा तदा मंदा। मंदतरा मंदतमा, छट्ठाणगया हु पत्तेयं ॥५००॥

तीवतमास्तीवतरास्तीवा श्रशुभाः शुभास्तथा मंदाः। मंदतरा मंदतमाः, षट्स्थानगता हि प्रत्येकम् ॥५००॥

टीका — पूर्वे जे असंख्यात लोक के बहुभागमात्र अशुभ लेश्या सबधी संक्लेश स्थान कहे, ते कृष्ण, नील, कपोत भेद किर तीन प्रकार है। तहा पूर्वे सक्लेशस्थानिका जो प्रमाण कह्या, ताकौ यथायोग्य असख्यात लोक का भाग दीए, तहा एक भाग बिना अवशेष बहुभाग मात्र कृष्णलेश्या सबधी तीव्रतम कषायरूप सक्लेशस्थान जानने। बहुरि तिस अवशेष एक भाग कौ असख्यात लोक का भाग दीजिए, तहां एक भाग बिना अवशेष बहुभाग मात्र नील लेश्या सबंधी तीव्रतर कपायरूप सल्केश स्थान जानने। बहुरि तिस अवशेष एक भाग मात्र कपोत लेश्या सवधी तीव्र कपायरूप सक्लेशस्थान जानने। बहुरि असंख्यात लोक का एक भाग मात्र शुभ लेश्या सवंधी विशुद्धिस्थान कहे; ते तेज, पद्म, शुक्ल भेद किर तीन प्रकार है। तहां पूर्वे जो विशुद्धिस्थानिक का प्रमाण कह्या, ताकौ यथायोग्य असख्यात लोक का भाग दीजिए, तहां एक भाग बिना अवशेष बहुभाग मात्र तेजो लेश्या सम्बन्धी मदकपाय रूप विशुद्धिस्थान जानने। बहुरि तिस अवशेष एक भाग कौ असख्यात लोक का भाग दीजिए, तहां एक भाग बिना अवशेष भाग मात्र पद्मलेश्या सवधी मदतर कपायरूप विशुद्धिस्थान जानने। बहुरि तिस अवशेष एक भाग कौ असख्यात लोक का भाग दीजिए, तहां एक भाग बिना अवशेष भाग मात्र पद्मलेश्या सवधी मदतर कपायरूप विशुद्धिस्थान जानने। बहुरि तिस अवशेष एक भाग मात्र शुक्ललेश्या सवधी मंदतम कपाय-रूप विशुद्धि स्थान जानने। बहुरि तिस अवशेष एक भाग मात्र शुक्ललेश्या सवधी मंदतम कपाय-रूप विशुद्धि स्थान जानने। वहारि तिस अवशेष एक भाग मात्र शुक्ललेश्या सवधी मंदतम कपाय-रूप विशुद्धि स्थान जानने। तहा इनि कृष्णलेश्या आदि छह स्थानिन विषे एक —

एक में अनन्तभागादिक षट्स्थान संभवे हैं। तहां अशुभ रूप तीन भेदिन विपे ती उत्कृष्ट ते लगाइ जघन्य पर्यत असंख्यात लोक मात्र वार पट् स्थानपितत संक्लेश हानि संभवे है। बहुरि शुभरूप तीन भेदिन विपे जघन्य ते लगाइ, उत्कृष्ट पर्यंत असंख्यात लोकमात्र बार षट्स्थान पितत विशुद्ध परिग्णामिन की वृद्धि संभवे है। परिग्णामिन की अपेक्षा संक्लेश विशुद्धि के अनंतानन्त अविभाग प्रतिच्छेद हैं; तिनकी अपेक्षा षट्स्थानपितत वृद्धि – हानि जानना।

असुहारां वर-मिष्भम-ग्रवरंसे किण्ह-णील-काउतिए। परिणमदि कमेणप्पा, परिहाणीदो किलेसस्स ॥५०१॥

श्रशुभानां वरमध्यमावरांशे कृष्णनीलकापोति शिकानाम् । परिरामित ऋमेणात्मा परिहानितः वलेशस्य ।।५०१।।

टीका — जो संक्लेश परिणामिन की हानिरूप परिणमै, तौ अनुक्रम तैं कृष्ण के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अंश; नील के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अंश; कपोत के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अंश रूप परिणवे है।

काऊ गोलं किण्हं, परिणमदि किलेसवड्ढिदो अप्पा। एवं किलेसहाणी-वड्ढीदो होदि ग्रसुहतियं।।४०२।।

कापोतं नीलं कृष्णं, परिरामित क्लेशवृद्धित आत्मा । एव क्लेशहानि-वृद्धितो भवति ऋशुभित्रकम् ।१५०२।।

टीका — बहुरि जो संक्लेश परिगामिन की वृद्धिरूप परिणमै तौ अनुक्रम ते कपोतरूप, नीलरूप, कृष्णरूप परिणवे है। असे संक्लेश की हानि - वृद्धि करि तीन अशुभ स्थान हो है।

> तेऊ पडमे सुक्के, सुहाणमवरादिअंसगे ग्रप्पा। सुद्धिस्स य वड्ढीदो, हाग्गीदो अण्णहा होदि ॥५०३॥

तेजिस पद्मे शुक्ले, शुभानामवराद्यंशगे आत्मा । शुद्धेश्च वृद्धितो, हानितः अन्यथा भवति ।।५०३।। टीका - बहुरि जो विशुद्धपरिणामिन की वृद्धि होइ, तौ अनुक्रम ते पीत, पद्म, शुल्क के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट अंशरूप परिगाव है। बहुरि जो विशुद्ध परिगामिन की हानि होइ, तो अन्यथा कहिए शुक्ल, पद्म, पीत के उत्कृष्ट, मध्यम, जघन्य अंश रूप अनुक्रम ते परिगाव है। इति परिगामाधिकार:।

आगे संक्रमणाधिकार तीन गाथानि करि कहै है —

संकमरां सट्ठारा-परट्ठाणं होदि किण्ह-सुक्काणं। वड्डीसु हि सट्ठाणं, उभयं हाणिम्मि सेसउभये वि ॥५०४॥

संक्रमणं स्वस्थान-परस्थानं भवतीति कृष्णशुक्लयोः। वृद्धिषु हि स्वस्थानमुभयं हानौ शेषस्योभयेऽपि ।।५०४।।

टीका - संक्रमण नाम परिणामनि की पलटिन का है; सो संक्रमण दोय प्रकार है - स्वस्थानसंक्रमण, परस्थानसंक्रमण।

तहां जो परिणाम जिस लेश्यारूप था, सो परिणाम पलटि करि तिसही लेश्यारूप रहै, सो तो स्वस्थान संक्रमण है।

बहुरि जो परिणाम पलिट करि ग्रन्य लेश्या कौ प्राप्त होइ, सो परस्थान संक्रमरा है।

तहां कृष्ण लेश्या ग्रर शुक्ललेश्या की वृद्धि विषे तौ स्वस्थानसंक्रमण ही है; जाते सक्लेश की वृद्धि कृष्णलेश्या के उत्कृष्ट अश पर्यत ही है। ग्रर विशुद्धता की वृद्धि शुक्ल लेश्या के उत्कृष्ट ग्रंश पर्यंत ही है। बहुरि कृष्णलेश्या ग्रर शुक्ल लेश्या के हानि विषे स्वस्थानसंक्रमण परस्थानसंक्रमण दोऊ पाइए है। जो उत्कृष्ट कृष्णिलेश्या तै सक्लेश की हानि होइ, तौ कृष्ण लेश्या के मध्यम, जघन्य अशास्प प्रवर्ते, तहा स्वस्थान सक्रमण भया, ग्रर जो नीलादिक ग्रन्य लेश्यारूप प्रवर्ते, तहा परस्थान सक्रमण भया। असे कृष्ण लेश्या के हानि विषे दोऊ संक्रमण है। वहुरि उत्कृष्ट शुक्ल लेश्या ते जो विशुद्धता की हानि होइ, तौ शुक्ल लेश्या के मध्यम, जघन्य अंशस्य प्रवर्ते । तहा स्वस्थान संक्रमण भया। बहुरि पद्मादिक ग्रन्य लेश्यारूप प्रवर्ते, तहां परस्थान संक्रमण भया। असे शुक्क लेश्या के हानि विषे दोऊ संक्रमण है।

बहुरि अवशेष नील, कपोत, तेज, पद्म, लेश्यानि विगे दोऊ जाति के सक्रमण हानि विषे भी अर वृद्धि विषे भी पाइए। वृद्धि - हानि होते जो जिस लेश्याहप था, उस ही लेश्याहप रहै, तहा स्वस्थान सक्रमण होइ। वहुरि वृद्धि - हानि होते, जिस लेश्याहप था, तिसते अन्य लेश्याहप प्रवर्त, तहां परस्थान संक्रमण होइ। असे च्या-र्यों लेश्यानि के हानि विषे वा वृद्धि विषे उभय सक्रमण है।

लेस्साणुक्कस्सादोवरहाणी अवरगादवरड्ढी । सट्ठाणे ग्रवरादो, हाणी णियमा परट्ठार्गे ॥५०५॥

लेश्यानामुत्कृष्टादवरहानिः अवरकादवरवृद्धिः । स्वस्थाने प्रवरात्; हानिनियमात् परस्थाने ।।५०५।।

टीका — कृष्णादि सर्वं लेश्यानि का उत्कृष्ट स्थान विपें जेते परिणाम हैं, तिनते उत्कृष्ट स्थानक का समीपवर्ती जो तिस ही लेश्या का स्थान, तिस विपे अवर हानि किहए उत्कृष्ट स्थान ते अनंतभाग हानि लीएं परिणाम हैं। जातें उत्कृष्ट के अनंतर जो परिणाम, ताकों ऊवंक कहाा है, सो अनंतभाग की सदृष्टि ऊवंक है। बहुरि स्वस्थान विषे कृष्णादि सर्व लेश्यानि का जघन्य स्थान के समीपवर्ती जो स्थान हैं, तिस विषे जघन्य स्थान के परिणामनि ते प्रवर वृद्धि किहए। अनंतभागवृद्धि लीएं परिणाम पाइए है; जाते जो जघन्यभाव अष्टांकरूप कहाा है; सो अनंतभुण वृद्धिकी सहनानी आठ का अंक है; ताके अनन्तर ऊवंक ही है। बहुरि सर्व लेश्यानि के जघन्यस्थान ते जो परस्थान संक्रमण होइ तौ उस जघन्य स्थानक के परिणामनि ते अनन्त गुणहानि कौ लीए, अनन्तर स्थान विषे परिणाम हो है, सो गुक्ल लेश्या का जघन्य स्थानक के अनन्तर तौ पद्म लेश्या का उत्कृष्ट स्थान है। तहां अनत गुणहानि पाइए है। असे ही सर्व लेश्यानि-विषे जानना। कृष्ण, नील, कपोत विषे तौ हानि वृद्धि संक्लेश परिणामनि की जाननी। पीत, पद्म, शुक्ल विषे हानि वृद्धि विशुद्ध परिणामनि की जाननी।

इस गाथा विषे कह्या अर्थ का कारण आगं प्रकट करि कहिए है-संकमगो छट्ठाणा, हाणिसु वड्ढीसु होति तण्णामा । परिसार्ग च यः पुन्वं, उत्तकमं होदि सुदणार्गे ॥४०६॥-

संक्रगणे षट्स्थानानि, हानिषु वृद्धिषु भवन्ति तन्नामानि । परिसाणं च च पूर्वमुक्तकमं भवति श्रुतज्ञाने ।। १०६।।

टीका — इस संक्रमण विषे हानि विषे अनन्त भागादिक छह स्थान है। वहुरि वृद्धि विषे अनन्त गुणादिक भागादिक छह स्थान है। तिनके नाम वा प्रमाण जो पूर्वे श्रुतज्ञान मार्गणा विषे पर्याय समास श्रुतज्ञान का वर्णन करते अनुक्रम कह्या है; सोई इहां जानना । सो अनन्त भाग, असंख्यात भाग, सख्यात भाग, सख्यात गुणा, असंख्यात गुणा, अनन्त गुणा ए तौ षट् स्थानि के नाम है। इनि अनन्त भागादिक की सहनानी कम तै ऊर्वक च्यारि, पाच, छह, सात, आठ का अंक है। बहुरि अनंत का प्रमाण जीवाराशि मात्र, असंख्यात का प्रमाण असख्यात लोक मात्र, संख्यात का प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्र असे प्रमाण गुणकार वा भागहार विषे जानना। वहुरि यंत्र द्वार करि जो तहां अनुक्रम कह्या है, सोई यहां अनुक्रम जानना। वृद्धि विषे तौ तहां कह्या है, सोई अनुक्रम जानना।

बहुरि हानि विषे उलटा अनुक्रम जानना । कैसे ? सो किह्ये हैं — कपोत लेश्या का जघन्य ते लगाइ, कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट पर्यंत विवक्षा होइ, तौ क्रम ते संक्लेश की वृद्धि संभवे है । बहुरि कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट ते लगाइ, कपोत लेश्या का जघन्य पर्यत विवक्षा होइ, तौ क्रम ते सक्लेश की हानि सभवे है । बहुरि पीत का जघन्य ते लगाइ शुक्ल का उत्कृष्ट पर्यंत विवक्षा होइ तौ क्रम ते विशुद्धि की वृद्धि संभवे है । बहुरि शुक्ल का उत्कृष्ट ते लगाइ पीत का जघन्यपर्यंत विवक्षा होइ तौ क्रम ते विशुद्धि की हानि संभवे है । तहा वृद्धि विषे यथासभव षट्स्थानपतित वृद्धि जाननी हानि विषे हानि जाननी । तहा पूर्वे कह्या जो वृद्धि विषे अनुक्रम, तहा पीछे ही पीछे सूच्यगुल का असख्यातवां भाग मात्र बार अनन्त भाग वृद्धि होड, एक बार अनन्त गुणुवृद्धि हो है । तहा अनन्त गुणु वृद्धि ह्य जो स्थान, सो नवीन पट्स्थान पतितवृद्धि का प्रारम ह्य प्रथम स्थान है । अर याके पहिले जो अनत भागवृद्धिह्य स्थान भया सो विवक्षित षट्स्थान पतित वृद्धि का अनन्त गुणुवृद्धिह्य प्रथम स्थान के आगे सूच्यगुल का असख्यातवा भागमात्र अनंतभाग वृद्धिह्यप्रथम हो है । आगे पूर्वोक्त अनुक्रम जानना । अय इहा कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट स्थान है; सो षट्स्थान पतित का अन्तस्थानह्य हे, तातं पूर्वस्थान ते अनन्तभाग वृद्धिह्य है । बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य स्थान हे, सो पट्स्थान पतित का प्रारमे स्थान है , सो पट्स्थान पतित का प्रारमे स्थान है , सो पट्स्थान पतित का प्रारमे स्थान है , सो पट्स्थान ते अनन्तभाग वृद्धिह्य प्रथम स्थान है । ताते याके पूर्वे नीललेप्या का उरकृष्ट स्थान है । ताते याके पूर्वे नीललेप्या का उरकृष्ट

टीका - निद्रा जाके बहुत होइ, ग्रौर को ठिगना जाके बहुत होइ, धन-धान्या-दिक विषे तीव्र वांछा जाके होइ, असा संक्षेप तै नील लेश्यावाले का लक्षण है।

> रूसिंद रिंग्दि अण्णे, दूसिंद बहुसो य सोय-भय-बहुलो । असुयदि परिभवदि परं, पसंसदि य अप्पयं बहुलो ॥५१२॥१

रुष्यति निन्दति ग्रन्यं, दुष्यति बहुशश्च शोकभयबहुलः । ग्रसूयति परिभवति परं, प्रशंसति आत्मानं बहुशः ।।५१२।।

टीका - पर के ऊपरिकोध करें, बहुत प्रकार ग्रीर की निंदे, वहुत प्रकार ग्रीर कीं दुखावें, शोक जाके बहुत होइ, भय जाकें वहुत होइ, ग्रीर कीं नीकें देखि सकें नाही; ग्रीर का ग्रपमान करें, ग्रापकी बहुत प्रकार बढाई करें।

> ण य पत्तियदि परं, सो म्रप्पाएां यिव परं पि मण्णंतो । तुसदि म्रभित्थुवंतो, ण य जाणदि हाणिवर्ड्डं वा ॥५१३॥२

न च प्रत्येति परं, स आत्मानिमव परमिप मन्यमानः । तुष्यति अभिष्टुवतो, न च जानाति हानिवृद्धी वा ।।५१३।।

टीका — ग्राप सारिखा पापी - कपटी ग्रौर की मानता संता ग्रौर का विश्वास न करें, जो ग्रांपकी स्तुति करें, ताके ऊपरि बहुत संतुष्ट होइ, ग्रपनी, ग्रिर पर की हानि वृद्धि कों न जाने।

मरेरां पत्थेवि रर्गो, वेहि सुबहुगं हि थुव्वमाणो दु । ण गणइ कज्जाकज्जं लक्खरामेयं तु काउस्स ॥५१४॥३

मरणं प्रार्थयते रणे, ददाति सुबहुकमि स्तूयमानस्तु । न गरायति कायाकार्यं, लक्षरामेतत्तु कपोतस्य ।।५१४।।

दोका - युद्ध विषे मरण कौं चाहै, जो भ्रापकी बढाई करे, ताकौ बहुत धन देइ, कार्य-श्रकार्य कौं गिणै नाही, असै लक्षण कपोत लेश्यावाले के हैं।

१. पट्खडागम-घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६१, गाया स. २०३।

२. पट्लडागम-धवला पुस्तक' १, पृष्ठ ३९१, गाथा स. २०४।

३. पट्खडागम-धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६१, गाया स. २०५।

जारादि कज्जाकज्जं, सेयमसेयं च सव्व-सम-पासी। दय-दाण-रदो य मिदू, लक्खणमेयं तु तेउस्स ॥४१४॥१

जानाति कार्याकार्यं, सेव्यमसेव्यं च सर्वसमदर्शी । दयादानरतश्च मृदुः, लक्षणमेतत्तु तेजसः ।। ११।।

टीका - कार्य - म्रकार्य की जाने, सेवनेयोग्य न सेवनेयोग्य की जाने, सर्व विषे समदर्शी होइ, दया - दान विषे प्रीतिवंत होइ; मन, वचन, काय विषे कोमल होइ, असे लक्षण पीतलेश्यावाले के है।

> चागी भद्दो चोक्खो, उज्जव-कम्मो य खमिव बहुगं पि। साहु-गुरु-पूजण-रदो, लक्खणमेयं तु पम्मस्स ॥५१६॥२

त्यागी भद्रः सुकरः, उद्युक्तकर्मा च क्षमते बहुकमि । साधुगुरुपूजनरतो, लक्षरामेतत्तु प्रद्यस्य ।। ४१६।।

टीका — त्यागी होइ, भद्र परिगामी होइ, सुकार्यरूप जाका स्वभाव होइ, शुभभाव विषे उद्यमी रूप जाके कर्म होइ, कष्ट वा ग्रनिष्ट उपद्रव तिनकी सहै, मुनि जन ग्रर गुरुजन तिनकी पूजा विषे प्रीतिवंत होइ, असे लक्षण पद्मलेश्यावाले के है।

> ण य कुणिंद पक्खवायं, ण वि य िएदाणं समो य सन्वेसि । णित्थ य राय-द्दोसा रोहो वि य सुक्क-लेस्सस्स ॥५१७॥३

न च करोति पक्षपातं, नापि च निदानं समश्च सर्वेषाम् । नास्ति च रागद्वेषः स्नेहोऽपि च शुक्ललेश्यस्य ॥५१७॥

टीका — पक्षपात न करै, निदा न करै, सर्व जीविन विषे समान होट, उट ग्रिनिष्ट विषे राग – द्वेष रहित होइ, पुत्र कलत्रादिक विषे स्नेह रहित होइ; अंने लक्षण शुक्ल लेश्यावाले के है। इति लक्षणाधिकार।

१. षट्खडागम - धवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६१, गाया सं. २०६।

२ षट्खडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६२, गाया स. २०७।

३ पट्खडागम - घवना पुस्तक १, पृष्ठ ३६२, गाया स २०८।

ग्रागे गति ग्रधिकार ग्यारह सूत्रनि करि कहै है -

लेस्सारणं खलु अंसा, छव्वीसा होति तत्थ मिष्किमया । आउगबंधराजोग्गा, भ्रद्ठद्ठवगरिसकालभवा ॥५१८॥१

लेश्यानां खलु ग्रंशाः, षड्विंशतिः भवन्ति तत्र मध्यमकाः । श्रायुष्कबन्धनयोग्या, श्रष्ट अष्टापकर्षकालभवाः ।।५१८।।

टीका — लेश्यानि के छब्बीस अंश हैं। तहां छहौं लेश्यानि के जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद करि ग्रठारह अंश हैं। बहुरि कपोतलेश्या के उत्कृष्ट अश ते ग्रागे ग्रर तेजो लेश्या के उत्कृष्ट अंश ते पहिलें कषायिन का उदय स्थानकिन विपे ग्राठ मध्यम अंश है, असे छब्बीस अंश भए। तहां ग्रायुकर्म के बध कौ योग्य ग्राठ मध्यम अश जानने। तिनिका स्वरूप ग्रागे स्थानसमुत्कीर्तन ग्रधिकार विषे भी कहेगे। ते ग्राठ मध्यम अंश, ग्रपकर्ष काल ग्राठ, तिनि विषे संभवे है। वर्तमान जो भुज्यमान ग्रायु, ताकौ ग्रपकर्ष, ग्रपकर्ष कहिए। घटाइ घटाइ ग्रागामी पर भव की ग्रायु कौ वांधै; सो भ्रपकर्ष कहिए।

स्रपकर्षनि का स्वरूप दिखाइए है – तहां उदाहरण कि हिए है – किसी कर्म भूमिया मनुष्य वा तिर्यंच की भुज्यमान स्रायु पैसिठ से इकसिठ (६५६१) वर्ष की है। तहां तिस स्रायु का दोय भाग गएं, इकईस से सित्तासी वर्ष रहै। तहां तिसरा भाग को लागते ही प्रथम समय स्यों लगाइ अंतर्मुहूर्त पर्यंत कालमात्र प्रथम स्रपकर्ष है। तहा परभव सबधी स्रायु का बंघ होइ। बहुरि जो तहा न बघै तौ, तिस तीसरा भाग का दोय भाग गएं, सात सै गुणतीस वर्ष स्रायु के स्रवशेष रहै, तहा अतर्मुहूर्त काल पर्यंत दूसरा अपकर्ष, तहां परभव की स्रायु बांधे। बहुरि तहां भी न बंधे तौ तिसका भी दोय भाग गएं दोय सै तियालीस वर्ष स्रायु के स्रवशेष रहै, स्रंतर्मुहूर्त काल मात्र तीसरा अपकर्ष विषे परभव का स्रायु बांधे। बहुरि तहां भी न बंधे तौ, तिसका भी दोय भाग गएं इक्यासी वर्ष रहै, अंतर्मुहूर्त पर्यंत चौथा स्रपकर्ष विषे पर भव का स्रायु बांधे। असे ही दोय दोय भाग गए, सत्ताईस वर्ष रहै वा नव वर्ष रहै वा तीन वर्ष रहै वा एक वर्ष रहै अतर्मुहूर्तमात्र काल पर्यंत पांचवां वा छठा वा सातवां वा

१ पट्लडागम - घवला पुस्तक १, पृष्ठ ३६२, गाथा स २०६।

त्राठवा ग्रपकर्प विषे पर भव की ग्रायु की बघने को योग्यपना जानना । असे ही जो भुज्यमान ग्रायु का प्रमाण होय, ताके त्रिभाग त्रिभाग विषे ग्राठ ग्रपकर्ष जानने ।

वहुरि जो ग्राठी ग्रपकर्षनि विषे ग्रायु न बंधे ग्रर नवमा ग्रादि ग्रपकर्ष है नाही, तौ ग्रायु का वंघ कैसे होइ ?

सो कहै है — असंक्षेपाद्वा जो ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग प्रमाण काल भुज्यमान ग्रायु का ग्रवशेप रहै ताके पहिले अतर्मुहूर्त काल मात्र समय प्रबद्धिन करि परभव की ग्रायु को बाधि पूर्ण करें है, असा नियम है। इहा विशेष निर्णय की जिए है — विपादिक का निमित्तरूप कदलीघात करि जिनका मरण होइ, ते सोपक्रमायुष्क कहिए। ताते देव, नारकी, भोगभूमिया ग्रनुपत्रमायुष्क है। सो सोपक्रमायुष्क है, ते पूर्वोक्त रीति करि पर भव का ग्रायु को बाधे है। तहां पूर्वोक्त ग्राठ ग्रपकर्षनि विषे ग्रायु के बंध होने कौ योग्य जो परिणाम तिनकरि केई जीव ग्राठ वार, केई जोव सात वार, केई छह वार, केई पाच वार, केई च्यारि वार, केई तीन वार, केई दो वार, केई एक वार परिणाम है।

स्रायु के वध योग्य परिगाम स्रपकर्षणिन विषे ही होइ, सो असा कोई स्व-भाव सहज ही है। स्रन्य कोई कारण नाही।

तहां तीसरा भाग का प्रथम समय विषे जिन जीविन करि परभव के श्रायु का वंघ प्रारंभ किया, ते अतर्मुहूर्त ही विषे निष्ठापन करें। ग्रथवा दूसरी बार श्रायु का नवमां भाग श्रवशेष रहै, तहां तिस बघ होने कौ योग्य होइ। श्रथवा तीसरी वार श्रायु का सत्ताईसवां भाग श्रवशेष रहै, तहां तिस बघ होने कौ योग्य होइ, असे श्रायु का सत्ताईसवां भाग श्रवशेष रहै, तहां तिस बघ होने कौ योग्य होइ, असे श्राठवा श्रपकर्ष पर्यंत जानना। असा किछू नियम है नाही — जो इनि श्रपकर्पनि विषे श्रायु का बंघ होइ ही होइ। इनि विषे श्रायु के बंघ होने कौ योग्य होइ। जो वघ होइ तौ होइ न होइ तौ न होइ। असे श्रायु के बंघ का विधान कहा।

जैसे अन्यकाल विषे समय समय प्रति समयप्रबद्ध बधे है, सो आयुकर्म विना सात कर्मेरूप होइ परिगामें है। तैसे आयुकर्म का बंध जेता काल मे होइ, तितने काल विषें जे समय समय प्रति समयप्रबद्ध बधे ते आठो ही कर्मरूप होइ परिगामें है असे जानना। बहुरि जिस समय विषे पहिले हो जिसका वय होइ, तहा तिसका प्रारभ कहिए। बहुरि समय समय प्रति तिस प्रकृति का वंध हूवा करे, तहां वंध होइ निवरे, तहां निष्ठापक कहिए।

बहुरि देव नारकीनि के छह महीना श्रायु का श्रवशेष रहै, तव श्रायु के वंध करने को योग्य होइ, पहिले न होइ। तहा छह महीना ही विषे त्रिभाग त्रिभाग करि श्राठ ग्रपकर्ष हो है, तिन विषे श्रायु के बंध करने योग्य हो है।

बहुरि एक समय ग्रधिक कोटि पूर्व वर्ष ते लगाइ तीन पल्य पर्यंत ग्रसख्यात वर्षमात्र श्रायु के धारी भोगभूमियां तिर्यच वा मनुष्य, ते भी निरुपक्रमायुष्क है। इन कें ग्रायु का नव मास ग्रवशेष रहें ग्राठ ग्रपकर्षनि करि पर भव के ग्रायु का वंध होने का योग्यपना हो है। बहुरि इतना जानना — जिस गित संबंधी ग्रायु का वंध प्रथम ग्रपकर्ष विषे होइ पीछें जो दुतियादि ग्रपकर्षनि विषे ग्रायु का वंध होइ, तौ तिस ही गित संबंधी ग्रायु का बंध होइ। बहुरि जो प्रथम ग्रपकर्ष विषे ग्रायु का वंध न होइ, तौ ग्रर दूसरे ग्रपकर्ष विषे जिस किसी ग्रायु का बंध होइ तौ तृतीयादि ग्रपकर्षनि विषे ग्रायु का जो बंध होइ, तौ तिस ही गित सम्बन्धी ग्रायु का बन्ध होइ, ग्रैसे ही ग्रागें जानना। ग्रैसे कई एक जीवनि के तौ ग्रायु का बंध एक ग्रपकर्ष ही विषे होइ, केई जीवनि के दोय ग्रपकर्षनि करि होइ, केई जीवनि के तोन वा च्यारि वा पांच वा छह वा सात वा ग्राठ ग्रपकर्षनि करि हो है।

तहां स्राठ स्रपकर्षनि करि परभव की स्रायु के बन्ध करनहारे जीव स्तोक है। तिनते सख्यात गुणे सात अपकर्षनि करि बन्ध करने वाले है। तिनते संख्यात गुणे छह स्रपकर्षनि करि बन्ध करने वाले है। असे सख्यात गुणे संख्यात गुणे पांच, च्यारि, तीन, दोय, एक स्रपकर्षनि करि बंध करने वाले जीव जानने।

बहुरि श्राठ श्रपकर्षनि करि श्रायु कौ बाघता जीव, तिसके श्राठवां ग्रपकर्ष विषे श्रायु बधने का जघन्य काल स्तोक है। तिसते विशेष श्रधिक ताका उत्कृष्ट काल है। बहुरि ग्राठ श्रपकर्षनि करि श्रायु को बांघता जीव के सातवां श्रपकर्ष विषे जघन्य काल तिसते संख्यात गुणा है, उत्कृष्ट तिसते विशेष ग्रधिक है। बहुरि सात ग्रप-कर्षनि करि श्रायु को बांघता जीव के सातवां श्रपकर्ष विषे ग्रायु बंधने का जघन्य काल तिसते संख्यात गुणा है, उत्कृष्ट तिसते विशेष ग्रधिक है। बहुरि ग्राठ श्रपकर्षनि करि ग्रायु बांधता जीव के छठा ग्रपकर्ष विषे ग्रायु बंधने का जघन्य काल तिसतें

	//	1-31	72	5'\"			<u> </u>		
	ı		.3				एक प्रपकर्षनि करि प्रायु वधने की रचना	ज घन्य उत्कृष्ट	~
	/	// _c		7			भ्रपक भाउ रचन	ज घन्य	~
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							में में	•	۰۰
						्दोय <u>-</u> अपकर्पनि करि ग्रायु वधने की रचना	विद्धाः	r	~
						-धपक ग्रायु	स्वह-	ين	~
						्दोय कत्ति की	•	, ~	0
					गृंगि बष्मे -	स्टिक्	lis.	r	~
तीन श्रपकर्वान करि भागु बधने की रचना						अघ- न्य	m	8	~
						•	m.	m	u,
				च्यारि शपकपैनि करि झायु बधने की रचना	त्तुः दु	>	æ	P	~
					जघ- स्य	>	m.	P	~
					0	79	>	>>	>
			र्गन एवने	हरें	×	>>	en-	100	~
			पाच श्रपकपंति करि आयु बधते की रचना	जघ- ठत्कु-	56	>	m	n	-
				٥	3 4	24	24	26	34
माठ अपकर्पनि करि आयु वधने की रचना		छह भपकपैनि करि आयु बंघने की रचना	ਰਨਲ- ਫਟ	હ્ય	2 €	>	w	100	0
			जघ-	થ	ಶ	>	m ^a	~	0
			0	W	W	W	W	1 000	w
	व्यं म	त्यु <u>क</u>	9	W	24	×	m	100	~
	सात प्रपकर्पेनि करि आयु वघने की रचना	ज्य -	9	W	3	>4	m	~	~
	सात करि	0	و	9	9	9	9	2	9
	जिस्का हिंद	ប	9,	ω	3 f)»	pr	~	~
	बध-उ	ır	9	W	3 ¢	>>	, ear	100	
	0	l n	l r	u u	n	r	r	r 	i u
i	•	-							

संख्यात गुणा है, उत्कृष्ट विशेष अधिक है। बहुरि सात अपकर्षनि करि आयु को वांधता जीव के छठा अपकर्ष विषे आयु का बंधने का जधन्य काल तिसते सख्यातगुणा है, उत्कृष्ट विशेष अधिक है। बहुरि छह अपकर्षनि करि आयु की बांधता जीव के छठा अपकर्ष विषे आयु बधने का जधन्य काल तिसते सख्यातगुणा है; उत्कृष्ट किछू अधिक है। असे एक अपकर्ष करि आयु की बांधता जीव के तीहिं अपकर्ष के उत्कृष्ट काल पर्यंत बहुत्तरि (७२) भेद हो हैं। तहां जधन्य ते उत्कृष्ट तो अधिक जानना। सो तिस विविध्यत जधन्य को संख्यात का भाग दीएं, जो पाव, सो विशेष का प्रमाण जानना। ताको जधन्य में जोडे उत्कृष्ट का प्रमाण हो है। बहुरि उत्कृष्ट ते आगला जधन्य, सख्यात गुणां जानना। असे यद्यपि सामान्यपने सबनि विषे काल अंतर्मु हूर्त मात्र है। तथापि होनाधिकपना जानने को अनुक्रम कह्या है, जो अपकर्षनि विषे आयु का बंध होइ, तौ इतने इतने काल मात्र समयप्रबद्धित किर बंध हो है।

यह बहत्तरी भेदिन की रचना है। तहां ग्राठ ग्रपकर्षन किर ग्रायु बंधने की रचना विषे पहिली पंक्ति के कोठानि विषे जो ग्राठ - ग्राठ का अंक है, ताका तौ यह ग्रयं जानना — जो ग्राठ ग्रपकर्षनि किर ग्रायु बंधने वाले का इहां ग्रहण है। बहुरि दूसरी, तीसरी पंक्तिनि विषे ग्राठ, सात ग्रादि अंक है, तिनिका यह ग्रयं — जो तिनि ग्राठ ग्रपकर्षनि किर बंध करने वाले जीव के ग्राठवा, सातवां ग्रादि ग्रपकर्षनि का ग्रहण है। तहा दूसरी पिक्त विषे जघन्य काल भ्रपेक्षा ग्रहण जानना। तीसरी पंक्ति विषे उत्कृष्ट काल ग्रपेक्षा ग्रहण जानना। ग्रेंसे ही सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय, एक ग्रपकर्षनि किर ग्रायु बधने की रचना विषे ग्रयं जानना। ग्राठी रचनानि की दूसरी, तीसरी पिक्तिन के सर्व कोठे बहत्तरि हो है। इनि बहत्तरि स्थानि विषे ग्रायु वंधने के काल का ग्रव्प — बहुत्व जानना। मध्य भेदिन के ग्रहण निमित्त जघन्य उत्कृष्ट के वीचि विदी की सहनानी जाननी।

असे ग्रायु को बधने के योग्य, लेश्यानि का मध्यम ग्राठ अश, तिनकी ग्राठ ग्रपकर्पनि करि उत्पत्ति का ग्रनुक्रम कह्या ।

> सेसट्ठारसम्रं सा, चउगइ-गमणस्स कारणा होति । सुक्कुक्कस्संसमुदा, सन्वट्ठं जांति खलु जीवा ॥५१६॥ शेषाष्टादशांशाश्चतुर्गतिगमनस्य कारणानि भवन्ति । शुक्लोत्कृष्टांशमृताः, सर्वार्थं यान्ति खलु जीवाः ॥५१६॥

टोका - तिन मध्यम अशनि ते अवशेष रहै, जे लेश्यानि के अठारह अंश, ते च्यारि गति विषे गमन कौ कारण है। मरण इनि अठारह अंशनि करि सिहत होइ, सो मरण करि यथायोग्य गति कौ जीव प्राप्त हो है। तहां शुक्ल लेश्या का उत्कृष्ट अंश करि सिहत मरे, ते जीव सर्वार्थसिद्धि नामा इंद्र के विमान कौ प्राप्त हो है।

ग्रवरंसमुदा होंति, सदारदुगे मिष्भमंसगेण मुदा। आग्गदकप्पादुवीर, सन्वट्ठाइल्लगे होंति ॥५२०॥

ग्रवरांशमृता भवन्ति, शतारिद्वके मध्यमांशकेन मृताः । ग्रानतकल्पादुपरि, सर्वार्थादिमे भवन्ति ॥५२०॥

टोका- शुक्ल लेश्या का जघन्य अश करि मरें, ते जीव शतार -सहस्रार स्वर्ग विषे उपजे है। बहुरि शुक्ल लेश्या का मध्यम अंश करि मरें, ते जीव आनत स्वर्ग के ऊपरि सर्वार्थेसिद्धि इ द्रक का विजयादिक विमान पर्यत यथासंभव उपजे है।

पम्मुक्कस्संसमुदा, जीवा उवजांति खलु सहस्सारं। ग्रवरंसमुदा जीवा, सणक्कुमारं च माहिदं।।५२१।।

पद्मोत्कृष्टांशमृता, जीवा उपयान्ति खलु सहस्रारम् । अवरांशमृता जीवाः, सनत्कुमारं च माहेन्द्रम् ॥५२१॥

टीका - पद्म लेश्या का उत्कृष्ट अंश करि मरे, जे जीव सहस्रार स्वर्ग की प्राप्त हो हैं। बहुरि पद्म लेश्या का जघन्य श्रंश करि मरे, ते जीव सनत्कुमार - माहेद्र स्वर्ग की प्राप्त हो है।

मिष्भमश्रं सेरा मुदा, तम्मिष्भं जांति तेउजेट्ठमुदा। साणक्कुमारमाहिदंतिमचिक्कित्से हिम्मि ॥५२२॥

मध्यमांशेन मृताः, तन्मध्यं यांति तेजोज्येष्ठमृताः । सानत्कुमारमाहेन्द्रान्तिमत्रक्रेन्द्रश्रेण्याम् ॥५२२॥

टीका — पद्म लेश्या का मध्यम अंश करि मरै, ते जीव सहस्रार स्वर्ग के नीचै ग्रर सनत्कुमार — माहेन्द्र के ऊपरि यथासंभव उपजे है। बहुरि तेजो लेश्या का

उत्कृष्ट ग्रश करि मरे, ते सनत्कुमार - माहेन्द्र स्वर्ग का अंत का पटल विषे चक नामा इंद्रक संबंधी श्रेग्गीबद्ध विमान, तिनि विषे उपजे हैं।

ग्रवरंसमुदा सोहम्मीसाणादिमउडम्मि सेढिम्मि । मज्भिमग्रंसेण मुदा, विमलविमाणादिबलभद्दे ॥५२३॥

ग्रवरांशमृताः सौधर्मेशानादिमतौ श्रेण्याम् । मध्यमांशेन मृता, विमलविमानादिबलभद्रे ॥५२३॥

टीका - तेजो लेश्या का जघन्य ग्रंश करि मरे, ते जीव सौधर्म ईशान का पहिला रितु (जु) नामा इंद्रक वा श्रेगीबद्ध विमान, तिनिविषे उपजे है। वहुरि तेजो लेश्याः का मध्यम अंश करि मरे, ते जीव सौधर्म - ईशान का दूसरा पटल का विमल नामा इंद्रक ते लगाइ सनत्कुमार - माहेन्द्र का दिचरम पटल का बलभद्र नामा इंद्रक पर्यंत विमान विषे उपजें हैं।

किण्हवरंसेण मुदा, ग्रवधिट्ठाणम्मि ग्रवरग्रं समुदा। पंचमचरिमतिमिस्से, मज्भे मज्भेरा जायन्ते।।५२४॥

कृष्णवरांशेन मृता, श्रवधिस्थाने श्रवरांशमृताः । पञ्चमचरमतिमिस्रे, मध्ये मध्येन जायन्ते ॥५२४॥

टीका — कृष्ण लेश्या का उत्कृष्ट अश किर मरे, ते जीव सातवी नरक पृथ्वी का एक ही पटल है, ताका अविध स्थानक नामा इंद्रक बिल विषे उपजे है। बहुरि कृष्ण लेश्या का जघन्य अंश किर मरे, ते जीव पंचम पृथ्वी का अत पटल का तिमिस्र नामा इंद्रक विषे उपजे है। बहुरि कृष्ण लेश्या का मध्यम अंश किर मरे, ते जीव अविधस्थान इंद्रक का च्यारि श्रेगीबद्ध बिल तिनि विषे वा छठा पृथ्वी का तीनौ पटलिन विषे वा पांचवी पृथ्वी का चरम पटल विषे यथायोग्य उपजे है।

नीलुक्कस्संसमुदा, पंचमअंधिदयम्मि ग्रवरमुदा। वालुकसंपज्जलिदे, मज्भे मज्भरेग जायंते ॥५२५॥

नीलोक्घष्टांशमृताः, पञ्चमांधेन्द्रके ग्रवरमृताः । वालुकासंप्रज्वलिते, मध्ये मध्येन जायन्ते ॥४२५॥ टीका — नील लेश्या का उत्कृष्ट अंश करि गरें, ते जीव पंचम पृथ्वी का दिचरम पटल का अध्र नामा इंद्रक विषे उपजे हैं। केई पाचवा पटल विषे भी उपजे हैं। श्रिर्ष्ट पृथ्वी का ग्रंत का पटल विषे कृष्ण लेश्या का जघन्य अंश करि मरे हुए भी केई जीव उपजे है; इतना विशेष जानना। बहुरि नील लेश्या का जघन्य अशा करि मरें, ते जीव वालुका पृथ्वी का ग्रंत का पटल विषे सप्रज्वितत नामा इंद्रक विषे उपजे है। बहुरि नील लेश्या का मध्यम ग्रंश करि मरें, ते जीव बालुका प्रभा पृथ्वी के संप्रज्वित इंद्रक ते नीचे ग्रर चौथी पृथ्वी का सातौ पटल श्रर पचमी पृथ्वी का ग्रंध्र इद्रक के उपरि यथायोग्य उपजे है।

वर-काभ्रोदंसमुदा, संजलिदं जांति तदिय-शिरयस्स । सीमंतं भ्रवरमुदा, मज्भे मज्भेश जायंते ॥४२६॥

वरकापोतांशमृताः, संज्वलितं यान्ति तृतीयनिरयस्य । सीमन्तमवरमृता, मध्ये मध्येन जायन्ते ।।५२६।।

टीका — कापोत लेश्या का उत्कृष्ट अंग करि मरें, ते जीव तीसरी पृथ्वी का ग्राठवां द्विचरम पटल ताके सज्वलित नामा इंद्रक विषे उपजे है। केई अत का पटल सबघी सप्रज्वलित नामा इंद्रक विषे भी उपजे है। इतना विशेष जानना। बहुरि कापोत लेश्या का जघन्य ग्रंग करि मरें, ते जीव पहिली धर्मा पृथ्वी का पहिला सीम-तक नामा इद्रक, तिस विषे उपजे है। बहुरि कापोत लेश्या का मध्यम ग्रंग करि मरें, ते जीव पहिला पृथ्वी का सीमत इंद्रक ते नीचे बारह पटलिन विषे, बहुरि मेघा तीसरी पृथ्वी का द्विचरम सज्वलित इद्रक ते ऊपरि सात पटलिन विषे, बहुरि दूसरी पृथ्वी का ग्यारह पटल, तिन विषे यथायोग्य उपजे है।

किण्ह-चडक्काणं पुण, मज्भंस-मुदा हु भवणगादि-तिये। पुढवी-ग्राउ-वणप्फदि-जीवेसु हवंति खलु जीवा ॥५२७॥

कृष्णचतुष्कारणां पुन., मध्यांशमृता हि भवनकादित्रये।
पृथिन्यन्वनस्पतिजीवेषु भवन्ति खलु जीवाः।।५२७।।

टीका — पुन: कहिये यहु विशेष हैं – कृप्ण - नील - कपोत नील लंदया, तिनके मध्यम अंश करि मरे असे कर्म भूमिया मिथ्यादृष्टी तिर्यच ना भनुष्य ग्रर

तेजो लेश्या का मध्यम अंश करि मरें, श्रैसे भोगभूमिया मिथ्यादृष्टी तिर्यंच वा मनुष्य ते भवनवासी, व्यतर, ज्योतिषी देविन विषे उपजे हैं। बहुरि कृष्ण - नील - कपोत - पीत इन च्यारि लेश्यानि के मध्यम अंशिन करि मरें, श्रैसे तिर्यंच वा मनुष्य भवनवासी, व्यंतर, ज्योतिषी वा सौधर्म - ईशान स्वर्ग के वासी देव, मिथ्यादृष्टी, ते वादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिक, श्रप्कायिक वनस्पती कायिक विषे उपजे है। भवनत्रयादिक की श्रपेक्षा इहां पीत लेश्या जाननी। तिर्यंच मनुष्य श्रपेक्षा कृष्णादि तीन लेश्या जाननी।

किण्ह-तियाणं मिक्सम-ग्रंस-मुदा तेष-वाज-वियलेसु । सुर-िणरया सग-लेस्सीहं, णर-तिरियं जांति सग-जोग्गं ॥५२८॥

कृष्णत्रयाणां मध्यमांशमृताः तेजोवायुविकलेषु । सुरिनरयाः स्वकलेश्याभिः नरितर्यञ्चं यान्ति स्वकयोग्यम् ॥५२८॥

टोका - कृष्ण, नील, कपोत के मध्यम ग्रंश किर मरें, असे तियंच वा मनुष्य ते तेज:कायिक वा वातकायिक विकलत्रय ग्रसैनी पंचेद्री साधारण वनस्पती, इनिविषें उपजे है। बहुरि भवनत्रय ग्रादि सर्वार्थसिद्धि पर्यंत देव ग्रर घम्मादि सात पृथ्वी संबंधी नारकी ते ग्रपनी-ग्रपनी लेश्या के ग्रनुसारि यथायोग्य मनुष्यगति वा तियंच-गित को प्राप्त हो है। इहां इतना जानना - जिस गित संबंधी पूर्वे ग्रायु बंध्या होइ, तिस ही गित विषे जो मरण होते जो लेश्या होइ, ताके ग्रनुसारि उपजे है। जैसें मनुष्य के पूर्वे देवायु का बध भया, बहुरि मरण होते कृष्णादि ग्रशुभ लेश्या होइ तौ भवनित्रक विषे ही उपजे है, असे ही ग्रन्यत्र जानना। इति गत्यधिकार।

श्रागे स्वामी अधिकार सात गाथानि करि कहै है-

काऊ काऊ काऊ, गोला णीला य णील-किण्हा य । किण्हा य परमकिण्हा, लेस्सा पढमादि पुढवीगां ॥५२६॥

कपोता कपोता कपोता, नीला नीला च नीलकृष्णे च।
कृष्णा च परमकृष्णा, लेश्या प्रथमादिपृथिवीनाम् ॥१२९॥

टोका — इहां भावलेश्या की अपेक्षा कथन है। तहां नारकी जीविन के किहए है – तहां घम्मा नामा पहिली पृथ्वी विषे कपोत लेश्या का जघन्य अंश है। वंशा दूसरी पृथ्वी विषे कपोत का मध्यम अंश है। मेघा तीसरी पृथ्वी विषे कपोत

का-उत्कृष्ट ग्रंश ग्रर नील का जघन्य अंश है। अंजना चौथी पृथ्वी विषे नील का मध्यम ग्रंश है। ग्ररिष्टा पांचवी पृथ्वी विषे नील का उत्कृष्ट अश है, ग्रर कृष्ण का जघन्य अंश है। मघवी पृथ्वी विषे कृष्ण का मध्यम अंश है। माघवी सातवी पृथ्वी विषे कृष्ण का उत्कृष्ट अंश है।

णर-तिरियाणं स्रोघो, इगि-विगले तिण्णि चउ असण्णिस्स । सण्णि-स्रपुण्णग-मिच्छे, सासणसम्मे वि स्रसुह-तियं ॥५३०॥

नरतिरश्चामोघः एकविकले तिस्रः चतस्र श्रसंज्ञिनः । संज्यपूर्णकिमथ्यात्वे सासादनसम्यक्तवेऽिष श्रशुभित्रकम् ॥५३०॥

टीका — मनुष्य ग्रर तियँचिन के 'ग्रोघ' कहिए सामान्यपने कही ते सर्व छही लेश्या पाइए है। तहां एकेंद्री ग्रर विकलत्रय इनके कृष्णादिक तीन ग्रणुभ लेश्या हि पाइए है। बहुरि ग्रसेंनी पचेद्री पर्याप्तक कें कृष्णादि च्यारि लेश्या पाइए है, जाते ग्रसेंनी पचेद्री कपोत लेश्या सहित मरें, तौ पहिले नरक उपजे। तेजो लेश्या सहित मरें, तौ भवनवासी ग्रर व्यतर देविन विषे उपजे। कृष्णादि तीन ग्रणुभ लेश्या सहित मरें, तौ यथायोग्य मनुष्य तिर्यंच विषे उपजे, ताते ताके च्यारि लेश्या है। बहुरि सेनी लिब्ध ग्रपर्याप्तक तिर्यंच वा मनुष्य मिथ्यादृष्टी वहुरि ग्रिप गव्द ते ग्रसेंनी लिब्ध ग्रपर्याप्तक तिर्यंच — मनुष्य मिथ्यादृष्टी, वहुरि सासादन गुणस्थानवर्ती निर्वृति ग्रपर्याप्तक तिर्यंच ना मनुष्य मायादृष्टी, वहुरि सासादन गुणस्थानवर्ती निर्वृति ग्रपर्याप्तक तिर्यंच ग्रर मनुष्य जो उपशम सम्यग्दृष्टी होइ, ताके ग्रिंन सक्लेश परिणाम होइ, तौ भी देशसयमीवत् कृष्णादिक तीन लेश्या न होइ। तन्ति जो उपशम सम्यक्तव की विराधना करि सासादन होइ, ताके ग्रपर्याप्त ग्रवन्या विर्यं तीन ग्रशुम लेश्या ही पाइए है।

भोगापुण्णगसम्मे, काउस्स जहण्णियं हवे णियमा । सम्से वा मिच्छे वा, पज्जत्ते तिण्णि सुहलेस्सा ॥५३१॥

भोगाऽपूर्णकसम्यवत्वे, कापोतस्य जघन्यकं भवेत्रियमात् । सम्यवत्वे मिथ्यात्वे वा, पर्याप्ते तिस्नः शुभलेश्याः ॥५३१॥

टीका - भोग भूमि विषे निर्वृति ग्रपयप्तिक सम्यग्द्रकी जी । विषे रपी । लेश्या का जघन्य अश पाइए है । जाते कर्मभूमिया मनुष्य वा निर्वेच पहिन्दे मनुष्य वा तियँच ग्रायु का बंध कीया, पीछे क्षायिक वा वेदक सम्यक्तव की ग्रंगीकार करि मरें, तिस सिहत ही तहां भोगभूमि विषे उपजें। तहां तिस योग्य संक्लेश परिगाम कपोत का जधन्य अंश, तिसरूप परिगामे है। बहुरि भोगभूमि विषे पर्याप्त ग्रवस्था विषे सम्यग्दृष्टी वा मिथ्यादृष्टी जीव के पीतादिक तीन शुभलेश्या ही पाइए है।

ग्रयदो त्ति छ ले स्साम्रो, सुह-तिय-लेस्सा हु देसविरद-तिये। तत्तो सुक्का लेस्सा, ग्रजोगिठाणं अलेस्सं तु ॥५३२॥

म्रसंयत इति षड् लेश्याः, शुभत्रयलेश्या हि देशविरतत्रये । ततः शुक्ला लेश्या, अयोगिस्थानमलेश्यं तु ।। ५३२।।

टीका - श्रसयत पर्यंत च्यारि गुणस्थानि विषे छही लेश्या है। देशविरत श्रादि तीन गुणस्थानि विषे पीतादिक तीन शुभलेंश्या ही हैं। ताते ऊपरि श्रपूर्वकरण ते लगाइ सयोगी पर्यंत छह गुणस्थानि विषे एक शुक्ल लेश्या ही है। श्रयोगी गुण-स्थान लेश्या रहित है जाते, तहा योग कषाय का श्रभाव है।

णट्ठ-कसाये लेस्सा, उच्चिद सा भूद-पुव्व-गदि-णाया। ग्रहवा जोग-पउत्ती, मुक्खो त्ति तींह हवे लेस्सा ॥५३३॥

नष्टकषाये लेश्या, उच्यते सा भूतपूर्वगतिन्यायात्। अथवा योगप्रवृत्तिः, मुख्येति तत्र भवेल्लेश्या ॥५३३॥

टीका — उपशात कषायादिक जहां कषाय नष्ट होइ गए, असे तीन गुण-स्थानिन विपे कपाय का अभाव होते भी लेश्या किहए है, सो भूतपूर्वगित न्याय तें किहए हैं। पूर्वे योगिन की प्रवृत्ति कषाय सिहत होती थी, तहा लेश्या का सद्भाव या, इहा योग पाइए है; ताते उपचार किर इहां भी लेश्या का सद्भाव कह्या। अथवा योगिन की प्रवृत्ति, सोई लेश्या, असा भी कथन है, सो योग इहा है ही, ताकी प्रधानता किर तहां लेश्या है।

तिण्हं दोण्हं, छण्हं दोण्हं च तेरसण्हं च ।
एत्तो य चोद्दसण्हं, लेस्सा भवणादि-देवाणं ॥५३४॥
तेऊ तेऊ तेऊ, पम्मा पम्मा य पम्म-सुक्का य ।
सुक्का य परमसुक्का, भवणतिया पुण्णगे असुहा ॥५३४॥

त्रयाराां द्वयोर्द्वयो , षण्णां द्वयोश्च त्रयोदशानां च । एतस्माच्च चतुर्दशानां, लेश्या भवनादिदेवानाम् ॥५३४॥

तेजस्तेजस्तेजः पद्मा पद्मा 'च पद्मशुक्ले च । शुक्ला च परमशुक्ला, भवनित्रकाः श्रपूर्णंके श्रशुभाः ।।५३५।।

टीका - देविन के लेश्या किहए हैं - तहां पर्याप्त भवनवासी, व्यंतर, ज्योतिषी इनि भवनित्रक के तेजो लेश्या का जघन्य अंश है। सौधर्म - ईशान, दोय
स्वर्गवालों के तेजो लेश्या का मध्यम अंश है। सनत्कुमार - माहेद्र स्वर्गवालों के तेजो
लेश्या का उत्कृष्ट अंश ग्रर पद्म लेश्या का जघन्य अंश है। ब्रह्म श्रादि छह स्वर्गवालों के पद्म लेश्या का मध्यम अंश है। शतार - सहस्रार दोय स्वर्गवालों के पद्म
लेश्या का उत्कृष्ट अंश ग्रर शुक्ल लेश्या का जघन्य अंश है। ग्रानत ग्रादि च्यारि
स्वर्ग ग्रर नव ग्रैवेयक इनि तेरह वालों के शुक्ल लेश्या का मध्यम ग्रंश है। ताके
ऊपरि नव ग्रनुदिश ग्रर पंच ग्रनुत्तर इनि चौदह विमान वालों के शुक्ल लेश्या का
उत्कृष्ट ग्रश है। बहुरि भवनित्रक देविन के ग्रपर्याप्त ग्रवस्था विषे कृष्णादि तीन
ग्रशुभ लेश्या ही पाइए है। याही ते यह जानिए है, जो वैमानिक देविन के पर्याप्त वा
ग्रपर्याप्त ग्रवस्था विषे लेश्या समान ही है। असे जिस जीव के जो लेश्या पाइए, सो
जीव तिस लेश्या का स्वामी जानना। इति स्वाम्यधिकार.।

आगं साधन अधिकार कहै है-

वण्णोदय-संपादिद-सरीरवण्णो दु दव्वदो लेस्सा । मोहुदय-खओवसमोवसम खयज-जीवफंदणं भावो ॥५३६॥

वर्गोदयसंपादित-शरीरवर्णस्तु द्रव्यतो लेश्या । मोहोदयक्षयोपशमोपशमक्षयजजीवस्पन्दो भावः ॥५३६॥

टीका - वर्ण नामा नामकर्म के उदय ते उत्पन्न भया जो शरीर का वर्ण, सो द्रव्य लेश्या है। तातें द्रव्य लेश्या का साधन नामा नामकर्म का उदय है। वहुरि ग्रसयत पर्यंत च्यारि गुणस्थानिन विषे मोहनीय कर्म का उदय ते, देश विरतादिक तीन गुणस्थानिन विषे मोहनीय कर्म का क्षयोपशम ते उपशम श्रेणी विषे मोहनीय कर्म का उपशम ते अपन श्रेणी विषे मोहनीय कर्म का क्षय ते उत्पन्न भया जो जीव का स्पंद, सो भाव लेश्या है। स्पंद कहिए जीव के परिणामिन का चचल होना वा

जीव के प्रदेशनि का चंचल होना, सो भाव लेश्या है। तहा परिएगाम का चचल होना कषाय है। प्रदेशनि का चंचल होना योग है। तीहि कारए किर योग कषायिन किर भाव लेश्या किहए है। ताते भाव लेश्या का साधन मोहनीय कर्म का उदय वा क्षयोपशम वा उपशम वा क्षय जानना। इति साधनाधिकारः।

भागे संख्याधिकार छह गाथानि करि कहै हैं---

किण्हादि-रासिमावलि-असंखभागेण भजिय पविभत्ते। हीणकमा कालं वा, अस्सिय दव्वा दु भजिदव्वा ॥५३७॥

कृष्णादिराशिमावल्यसंख्यभागेन भक्तवा प्रविभक्ते। होनकमाः कालं वा, ग्राश्रित्य द्रव्यागि तु भक्तव्यानि ॥५३७॥

टोका - कृष्णादिक ग्रशुभ तीन लेश्यावाले जीविन का प्रमाण है, सो तीन शुभ लेश्यावालों का प्रमाण कौं संसारी जीविन का प्रमाण में स्यों घटाए, जितना रहे तितना जानना; सो किचिंदून संसारी राशिमात्र भया। ताकौ ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग बिना ग्रवशेष बहुभाग रहे, तिनके तीन भाग करिए, सो एक-एक भाग एक-एक लेश्यावालों का समान रूप जानना। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौ न्नावली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग देइ, तहां एक भाग जुदा राखि, ग्रवशेष बहुभाग रहे, सो पूर्वे समान भागिन विषे जो कृष्ण लेश्यावालों का वट (हिस्सा) था, तिसविषे जोडि दीए, जो प्रमाण होइ, तितने कृष्ण लेश्यावाले जीव जानने। बहुरि जो वह एक भाग रह्या था, ताकौ ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग देइ, तहां एक भाग कौ जुदा राखि, ग्रवशेष बहुभाग रहे, ते पूर्वे समान भाग विषे नील लेश्यावालों का वट था, तिसविषे जोडि दीए, जो प्रमाण होइ, तितने नील लेश्यावाले जीव जानने। बहुरि जो वह एक भाग रह्या था, सो पूर्वे समान भाग विषे कपोत लेश्यावालों का वट था, तिसविषे जोडे, जो प्रमाण होइ, तितने कपोत लेश्यावाले जीव जानने। असे कृष्णलेश्यादिक तीन लेश्यावालों का वट था कित कपोत लेश्यावालों का वट था, तिसविषे जोडे, जो प्रमाण होइ, तितने कपोत लेश्यावाले जीव जानने। असे कृष्णलेश्यादिक तीन लेश्यावालों का व्रव्य करि प्रमाण कह्या, सो क्रमते किछू किछू घटता जानना।

ग्रथवा काल अपेक्षा द्रव्य करि परिमाण कीजिए है। कृष्ण, नील, कपोत तीनों लेश्यानि का काल मिलाए, जो कोई अंतर्मुहूर्त मात्र होइ, ताकौ ग्रावली का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग कौं जुदा राखि, ग्रवशेष बहुभाग रहै, तिनिका तीन भाग कीजिए, तहा एक एक समान भाग एक एक लेक्या की दोजिए। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौ ग्रावली का ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिये, तहा एक भाग कौ जुदा राखि ग्रवशेष बहुभाग रहे, सो पूर्वोक्त कृष्ण लेक्या का समान भाग विषे मिलाइए, बहुरि ग्रवशेष जो एक भाग रह्या, ताकौ ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग कौ जुदा राखि, ग्रवशेष बहुभाग पूर्वोक्त नीललेक्या का समान भाग विषे मिलाइए। बहुरि जो एक भाग रह्या, सो पूर्वोक्त कपोत लेक्या का समान भाग विषे मिलाइए, ग्रैसे मिलाए, जो जो प्रमाण भया, सो सो कृष्णादि लेक्यानि का काल जानना।

श्रव इहां त्रैराशिक करना । तहां तीनू लेश्यानि का काल जोडे, जो प्रमाण भया, सो तौ प्रमाणराशि, बहुरि श्रशुभ लेश्यावाले जीवनि का जो किचित् ऊन संसारी जीव मात्र प्रमाण सो फलराशि । बहुरि कृष्णलेश्या का काल का जो प्रमाण सोई इच्छाराशि, तहां फल करि इच्छा कौं गुणे, प्रमाण का भाग दीए, लब्धराशि किचित् ऊन तीन का भाग श्रशुभ लेश्यावाले जीवनि का प्रमाण कौ दीए, जो प्रमाण भया, तितने कृष्णलेश्यावाले जीव जानने । असें ही प्रमाणराशि, फलराशि, पूर्वोक्त इच्छा-राशि अपना - अपना काल करि नील वा कपोत लेश्या विषे भी जीवनि का प्रमाण जानना । असें काल अपेक्षा द्रव्य करि अशुभलेश्यावाले जीवनि का प्रमाण कह्या है ।

खेत्तादो स्रसुहतिया, स्रणंतलोगा कमेरा परिहीणा। कालादोतीदादो, स्रणंतगुणिदा कमा हीणा ॥५३८॥

क्षेत्रतः अशुभित्रका, ग्रनंतलोकाः क्रमेग परिहीनाः । कालादतीतादनंतगुणिताः क्रमाद्वीनाः ॥५३८॥

टोका — क्षेत्र प्रमाण करि अशुभ तीन लेश्यावाले जीव अनत लोक मात्र जानने । लोकाकाश के प्रदेशनि ते अनत गुणै है, तहा क्रमते हीनक्रम जानने । कृष्णलेश्यावालों ते किछू घाटि नील लेश्यावालों का प्रमाण है । नील लेश्यावालों ते किछू घाटि कपोत लेश्यावालों का प्रमाण है । बहुरि इहा प्रमाणराशि लोक, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने - अपने जीविन का प्रमाण कीए, लिंब-राशिमात्र अनंत शलाका भई । बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल एक लोक, इच्छा अनंत शलाका कीएं, लब्धराशि अनत लोक मात्र कृष्णादि लेश्यावाले जीविन का

प्रमाण हो है। बहुरि काल प्रमाण करि अशुभ तीन लेश्यावाले जीव, अतीत काल के समयनिका प्रमाण तें अनंतं गुणे है। इहां भी पूर्वोक्त हीन क्रम जानना। वहुरि इहां प्रमाणराशि अतीत काल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि अपने - अपने जीविन का प्रमाण कीए, लब्धराशिमात्र अनंत शलाका भई। वहुरि प्रमाण एक शलाका, फल एक अतीत काल, इच्छा अनंत शलाका करि, लब्ध राशि अनंत अतीत कालमात्र कृष्णादि लेश्यावाले जीविन का प्रमाण हो है।

केवलणाणाणंतिमभागा भावादु किण्ह-तिय-जीवा। तेउतिया-संखेज्जा, संखासंखेज्जभागकमा ।। ५३६।।

केवलज्ञानानंतिमभागा भावात्तु कृष्णित्रकजीवाः । तेजस्त्रिका ग्रसंख्येयाः संख्यासंख्येयभागक्रमाः ॥५३९॥

टीका — बहुरि भाव मान करि अशुभ तीन लेश्यावाले जीव, केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण के अनंतवें भाग प्रमाण है। इहां भी पूर्ववत् हीन क्रम जानना। बहुरि इहां प्रमाण राशि अपने - अपने लेश्यावाले जीविन का प्रमाण, फल एक शलाका, इच्छा केवलज्ञान कीए, लब्ध राशिमात्र अनन्त प्रमाण भया, इसकौं प्रमाणराशि करि फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि केवलज्ञान कीए केवलज्ञान के अनन्तवे भाग मात्र कृष्णादि लेश्यावाले जीविन का प्रमाण हो है। बहुरि तेजोलेश्या आदि तीन शुभलेश्यावालों का प्रमाण असंख्यात है, तथापि तेजोलेश्यावालों के सख्यातवें भाग पद्मलेश्या वाले है, पद्मलेश्या वालों के असंख्यातवें भाग शुक्ल लेश्यावाले है। असैं द्रव्य करि शुक्ललेश्यावालों का प्रमाण कह्या।

जोइसियादो ग्रहिया, तिरक्खसिण्णिस्स संखभागोदु । सूइस्स ग्रंगुलस्स य, ग्रसंखभागं तु तेउतियं ॥५४०॥

ज्योतिष्कतोऽधिकाः, तिर्यक्सज्ञिनः संख्यभागस्तु । सूचेरंगुलस्य च, ग्रसंख्यभागं तु तेजस्त्रिकम् ।।५४०।।

टीका - तेजो लेश्यावाले जीव ज्योतिष्क राशि तें किछू अधिक है। कैसे ? तो किहए है - पैसिठ हंजार पांचसे छत्तीस प्रतरांगुल की भाग, जगत्प्रतर की दीए, जो प्रमाण होइ, तितने तौ ज्योतिषी देव। बंहुरि घनांगुल का प्रथम वर्गमूल करि जगच्छे गी कीं गुण, जी प्रमाण होइ, तितने भवनवासो । बहुरि तीन से योजन के वर्ग का भाग जगत्प्रतह कौ दीए, जो प्रमाण होइ, तितने व्यतर । बहुरि घनागुल का तृतीय वर्गमूल करि जगच्छे भी कौ गुण, जो प्रमाण होइ, तितने सौधर्म - ईशान स्वर्ग के वासी देव । बहुरि पांच बार संख्यात करि गुणित पणही प्रमाण प्रतरागुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमाण होइ, तितने तेजो लेश्यावाले तियँच । बहुरि संख्यात तेजोलेश्यावाले मनुष्य, इनि सबिन का जोड़ दीए, जो प्रमाण होइ, तितने जीव तेजोलेश्यावाले जानने । बहुरि पद्मलेश्यावाले जीव, तेजोलेश्यावाले जीवनि ते संख्यात गुणे घाटि हैं । तथापि तेजोलेश्यावाले संजी, तियँचिन ते भी संख्यात गुणे घाटि हैं । तथापि तेजोलेश्यावाले संजी, तियँचिन का प्रमाण विषे पद्मलेश्यावाले कल्पवासी देव ग्रर मनुष्य, तिनिका प्रमाण मिलाए, जो जगत्प्रतर का ग्रसंख्यातवे भागमात्र प्रमाण भया तितने पद्मलेश्यावाले जीव है । बहुरि शुक्ललेश्यावाले जीव स्व्यंगुल के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण है । असे क्षेत्र प्रमाण करि तीन शुभ लेश्यावाले जीवनि का प्रमाण कहा। ।

बेसदछप्पण्णंगुल-कदि-हिद-पदरं तु जोइसियमाग्गं। तस्स य संखेजजदिमं तिरिक्खसण्णीण परिमाणं ॥५४१॥

द्विशतषद्पंचाशदंगुलकृतिहितप्रत्रं तु ज्योतिष्कमानम् । तस्य च संख्येयतमं तिर्यक्संज्ञिनां परिमाणं ।।५४१।।

दोका - पूर्वे जो तेजोलेश्यावालों का प्रमाण ज्योतिषी देवराशि ते साधिक कह्या, श्रर पद्मलेश्या का प्रमाण संज्ञी तिर्यंचिन के सख्यातवे भागमात्र कह्या, सो दोय से छप्पत का वर्गं पणट्ठी, तीहि प्रमाण प्रतरागुल का भाग जगतप्रतर को दीए, जो प्रमाण होइ, तितने ज्योतिषी जानने । बहुरि इनिके सख्यातवे भाग प्रमाण सेनी तिर्यचिन का प्रमाण जानना ।

तेउदु असंखकप्या, परुलासंखेजजभागया सुक्का । ओहि ग्रसंखेजजदिमा, तेउतिया भावदो होंति ॥५४२॥

तेजोद्वया ग्रसंख्यकल्पाः प्रल्यासंख्येयभागकाः शुक्लाः । श्रवध्यसंख्येयाः तेजस्त्रिका भावतो भवंति ॥१४२॥ टीका — तेजोलेश्या, पद्मलेश्यावाले जीव प्रत्येक ग्रसंख्यात कल्प प्रमाण है। तथापि तेजोलेश्यावालों के संख्यातवें भागमात्र पद्मलेश्यावाले हैं। कल्पकाल का प्रमाण जितने बीस कोड़ाकोड़ि सागर के समय होंहि, तितना जानना। वहुरि शुक्ललेश्यावाले पत्य के ग्रसंख्यातवें भाग प्रमाण है। ग्रेसें काल प्रमाण करि तीन शुभलेश्यावाले जीविन का प्रमाण कह्या। बहुरि ग्रविधज्ञान के जितने भेद है, तिनके ग्रसंख्यातवे भागप्रमाण प्रत्येक तीन शुभलेश्यावाले जीव हैं। तथापि तेजोलेश्यावालों के संख्यातवे भागमात्र पद्मलेश्यावाले हैं। पद्मलेश्यावालों के ग्रसंख्यातवें भाग मात्र शुक्ललेश्यावाले है। असे भाव प्रमाण करि तेज, पद्म, शुक्ल लेश्यावालों का प्रमाण कह्या। इति संख्याधिकारः —

म्राग क्षेत्राधिकार कहै हैं —

सट्ठाणसमुग्घादे, उववादे सव्वलोयमसुहाणं । लोयस्सासंखेज्जदिभागं खेत्तं तु तेउतिये ॥५४३॥

स्वस्थानसमुद्घाते, उपपादे सर्वलोकमशुभानाम् । लोकस्यासंख्येयभागं क्षेत्रं तु तेजस्त्रिके ।।५४३।।

टीका — विवक्षित लेश्यावाले जीव वर्तमान काल विषै विवक्षित स्वस्थानादि विशेष लीएं जितने आकाश विषै पाइए, ताका नाम क्षेत्र है। सो कृष्ण आदि तीन अशुभ लेश्यानि का क्षेत्र स्वस्थान विषे वा समुद्घात विषे वा उपपाद विषे सर्वलोक है। वहुरि तेजोलेश्या आदि तीन शुभलेश्यानि का क्षेत्र लोक के असंख्यातवें भाग प्रमाण है, असे सक्षेप करि क्षेत्र कहा।

बहुरि विशेष करि दश स्थानकि विषे किहए है। तहां स्वस्थानकि के तौ दोय भेद-एक स्वस्थानस्वस्थान, एक विहारवत् स्वस्थान। तहां विवक्षित लेश्यावाले जीव, जिस नरक, स्वगं, नगर, ग्रामादि क्षेत्र विषे उपजे होंहि, सो तौ स्वस्थानस्व-स्थान है। वहुरि विवक्षित लेश्यावाले जीविन कौ विहार करने के योग्य जो क्षेत्र होइ, सो विहारवत्स्वस्थान है।

वहुरि श्रपने शरीर तै केते इक आत्मप्रदेशनि का बाह्य निकसि यथायोग्य फैलना, सो समुद्घात कहिए। ताके सात भेद - वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणां- तिक, तैजस, श्राहारक, केवल।

तहां जो बहुत पीडा के निमित्त तें प्रदेशनि की निकसना, सो वेदना समुद्घात है। बहुरि क्रोधादि कषाय के निमित्त ते प्रदेशनि का निकसना, सो कषायसमुद्घात है। विक्रिया के निमित्त ते प्रदेशनि का निकसना; सो वैक्रियिक समुद्घात है। मरण होते पहिले जो नवीन पर्याय के धरने का क्षेत्र पर्यत प्रदेशनि का निकसना; सो मारणांतिक समुद्घात है। ग्रशुभरूप वा शुभरूप तैजस शरीरिन करि नगरादिक की जलाव वा भला करे, ताकी साथि जो प्रदेशनि का निकसना, सो तैजस समुद्घात है। प्रमत्त गुग्रस्थानवाले के ग्राहारक शरीर की साथि प्रदेशनि का निकसना; सो ग्राहारक समुद्घात है। केवलज्ञानी के दड कपाटादि क्रिया होते प्रदेशनि का निकसना; सो श्राहारक समुद्घात है। केवलज्ञानी के दड कपाटादि क्रिया होते प्रदेशनि का निकसना; सो केवली समुद्घात है। असे समुद्घात के सात भेद है।

बहुरि पहले जो पर्याय घरता था, ताकौं छोडि, पहिले समय अन्य पर्याय रूप होइ, अंतराल विषें जो प्रवर्तना; सो उपपाद किहए। याका एक भेद हो है। असे ए दश स्थान भए। तहां कृष्णलेश्यावाले जीविन का स्वस्थानस्वस्थान, वेदनासमुद्घात, कषायसमुद्घात, मारणांतिकसमुद्घात, उपपाद इनि पंच पदिन विषे क्षेत्र सर्व लोक जानना। अब इनि जीविन का प्रमाणकहिए है —

कृष्ण लेश्यावालों का जो पूर्वे परिमाण कह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण तौ स्वस्थानस्वस्थानवाले जीव है। भाग देइकरि तहा एक भाग को तौ जुदा राखिए, अवशेष जो रहै, ताकौ बहुभाग किए, यहु सर्वत्र जानना। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण वेदनासमुद्घातवाले जीव है। बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण कषाय समुद्घातवाले जीव है। वहुरि एक भाग रह्या, ताकौं फलराशि करिए, बहुरि एक निगोदिया का आयु सास के अठारह्या भाग तिस प्रमाण अंतर्मुहूर्त के जेते समय होंइ, सो प्रमाण राशि करिए। वहुरि एक समय कौ इच्छाराशि करिए। तहां फल कौं इच्छाराशि करि गृणि, प्रमाण का भाग दीएं, जेता प्रमाण आवं, तितना जीव उपपादवाले है। बहुरि इस उपपादवाले जीविन के प्रमाण कों मारणातिक समुद्घात काल अतर्मुहूर्त, ताके जेते समय होहि, तिनकरि गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने जीव मूलराशि के सख्यातवे भागमात्र मारणातिक समुद्घातवाले जानने, अंसे ए जीव सर्वलोक विषे पाइए। ताते इनिका क्षेत्र सर्वलोक है। बहुरि विहारवत्स्वस्थान विषे क्षेत्र संख्यात सूच्यंगुलिन करि जगत्प्रतर का गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। कैसे ? सो कहिए है —

कृष्ण लेश्यावाले पर्याप्त त्रस जीवनि का जो प्रमाण, पर्याप्त त्रस राशि के किचिद्र तिभाग मात्र है। ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थान विषे है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थान विषे जीव जातने। अवशेष एक भाग रह्या, सो अवशेष पथायोग्य स्थान विषे जानना। अब इहा त्रस पर्याप्त जीविन की जयन्य, मध्यम अवगाहना अनेक प्रकार है; सो हीनाधिक बरोबरि करि संख्यात प्रनांगुल प्रमाण मध्यम अवगाहना मात्र एक जीव की अवगाहना का प्रहण कीया, सो इस अवगाहना का प्रमाण की फलराशि करिए, एक जीव की प्रमाणराशि करिए। तहां फलकरि इच्छा की गुण, प्रमाण का भाग दीए, जो संख्यात सूच्यंगुलकरि गुण्या हूवा, जगत्प्रतर प्रमाण भया, सो विहारवत् स्वस्थान विषे क्षेत्र जानना। बहुरि वैक्रियिक समुद्धात विषे क्षेत्र घनांगुल का वर्ग करि अस्ख्यात जगच्छे एति की गुण, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। केसे ? सो कहिए है —

कृष्ण लेश्यावाले वैक्रियिक शक्ति करि युक्त जीविन का जो प्रमाण वैक्रियिक योगी जीविन का किनिद्रन तिभाग मात्र है। ताकी संख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण स्वस्थानस्वस्थान विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकी मुख्यात का भाग दीजिये, तहां बहुभाग प्रमाण विहारवृत् स्वस्थान विषे जीव हैं। अवशेष एक भाग रह्या, ताकी संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण वेदना समुद्वात विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकी संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण कषाय समुद्धात विषे जीव है। अवशेष एक भाग प्रमाण वैक्रियिक समुद्धात विषे जीव प्रवर्ते है। असे जो वैक्रियिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण कह्या, ताकी हीनाधिक बरोबिर करि एक जीव संबंधी वैक्रियिक समुद्धात का क्षेत्र संख्यात अणीमात्र प्रमाण भया, सो वैक्रियिक समुद्धात का क्षेत्र जानना । बहुरि इन ही का सामान्यलोक, अधोलोक, उर्ध्वलोक, तिर्धक्लोक, मनुष्यलोक इनि पंच लोकिन की अपेक्षा व्याख्यान कीजिए है —

समस्त जो लोक, सो सामान्यलोक है। मध्यलोक ते नीचैं, सो अघोलोक है। मध्यलोक के ऊपरि ऊर्ध्वलोक है। मध्यलोक विषे एक राजू चौड़ा, लाख योजन ऊंचा तिर्यक्लोक है। पैतालीस लाख़ योजनः चौड़ा, लाख योजन ऊंचा मनुष्यलोक है। प्रश्न-तहां कृष्ण लेश्यावाले स्वस्थानस्वस्थान, वेदनासमुद्घात, कषायसमुद्घात, मार्गातिकसमुद्घात, उपपाद इनि विषे प्रवर्तते जीव कितने क्षेत्रविषे तिष्ठे हे ?

तहां उत्तर - जो सामान्यादिक पांच प्रकार सर्वलोक विषे तिष्ठे है। बहुरि विहारवत् स्वस्थान विषे प्रवत्ते जीव, सामान्यलोक - ग्रघोलोक - ऊर्ध्वलोक का तौ ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाणा क्षेत्र विषे तिष्ठे हैं। ग्रर तिर्यक्लोक ऊंचा लाख योजन प्रमाण है। ग्रर एक जीव की उंचाई, वाके संख्यातवे भाग प्रमाण है। ताते तिर्यक् लोक के सख्यातवें भाग प्रमाण क्षेत्र विषे तिष्ठे हैं। ग्रर मानुषोत्तर पर्वत के मध्यवर्ती जो मनुष्य लोक ताते ग्रसंख्यात गुणा क्षेत्र विषे तिष्ठे हैं। बहुरि विक्रियिक समुद्धात विषे प्रवर्तते जीव, सामान्यादिक च्यारि लोक, तिनके ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण क्षेत्र विषे तिष्ठे है। ग्रर मनुष्य लोक ते ग्रसंख्यात गुणा क्षेत्र विषे तिष्ठे है; जाते वैक्रि- यिक समुद्धातवालों का क्षेत्र ग्रसंख्यात गुणा क्षेत्र विषे तिष्ठे है; जाते वैक्रि- यिक समुद्धातवालों का क्षेत्र ग्रसंख्यात गुणा घनांगुल का वर्ग करि गुणित जगच्छे - ग्रीमात्र हैं। असे सात स्थानिन विषे व्याख्यान कीया।

बहुरि तैजस समुद्धात, आहारक समुद्धात, क्रेवली समुद्धात इन लेश्यावाल जीवित कें होता नाहीं, तातें, इनिका कथन न कीया।

इसप्रकार जैसें कृष्णलेश्या का व्याख्यान कीया; तैसे ही नीललेश्या, कपोत-लेश्या का व्याख्यान जानना । विशेष इतनां जहां कृष्णलेश्या का नाम कहाा है; तहां नीललेश्या वा कपोतलेश्या का नाम लेना । अब तेजो लेश्या का क्षेत्र कहिए है-

तहां प्रथम ही जीविन का प्रमाण किहए है - तेजोलेश्यावाले जीविन का संख्या प्रिधकार विषे जो प्रमाण कह्या, ताकीं संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग स्वस्थानस्वस्थान विषे जानना । एक भाग रह्या, ताकी सख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग विहारवत् स्वस्थान विषे जानना । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकी संख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग वेदना समुद्घात विषे जानना । वहुरि जो एक भाग रह्या, ताकीं संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग वेदना समुद्घात विषे जानना । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकीं संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग जानना । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकीं संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग जानना । बहुरि जो एक भाग रह्या, ताकीं संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग जानना । क्षाय समुद्घात विषे जानना । क्षाय समुद्यात का परिमाण कह्या । अब तेजो लेश्या मुख्यपने भवनित्रक ग्रादि विनि विषे एक देव का शरीर का ग्रवगाहना का प्रमाण मुद्यना देवनि के पाइए है; तिनिविषे एक देव का शरीर का ग्रवगाहना का प्रमाण मुद्यना

करि सात धनुष ऊचा ग्रर सात धनुष के दशवे भाग मुख की चौड़ाई है, प्रमाण जाका असा है, सो याका क्षेत्रफल कीजिए है।

वासोत्ति गुर्गो परिही, वास चउत्थाहदो दु खेत्तफलं। खेत्तफलं वेहिगुणं, खादफलं होदि सव्वत्थ।।

इस करणसूत्र किर क्षेत्रफल करना। गोल क्षेत्र विषे चौडाई के प्रमाण ते तिगुणा तौ परिधि होइ। इस परिधि कौं चौडाई का चौथा भाग ते गुणे, क्षेत्रफल होइ। इस क्षेत्रफल कौ ऊँचाई रूप जो बेथ, ताके प्रमाण किर गुणे, घनरूप क्षेत्रफल हो है। सो इहा सात धनुष का दशवा भागमात्र चौडाई, ताकों तिगुणी कीए, परिधि होइ। याकौ चौडाई का चौथा भाग किर गुणे, क्षेत्रफल हो है। याकौ वेध सात धनुष किर गुणे, घनरूप क्षेत्रफल हो है। बहुरि जो घनराशि होइ, ताके गुणकार भागहार घनरूप ही होइ। ताते इहा अंगुल करने के निमित्त एक धनुप का खिनवे अगुल होइ, सो जो धनुषरूप क्षेत्रफल भया, ताकौ खिनवे का घन किर गुणिए। बहुरि इहां तो कथन प्रमाणांगुल ते है। अर देविन के शरीर का प्रमाण उत्सेधागुल ते है। ताते पाच सै का घन का भाग वीजिए, असे करते प्रमाणरूप घनागुल के संख्यातवे भाग प्रमाण एक देव का शरीर की अवगाहना भई। इसकिर पूर्वे जो स्वस्थानस्वस्थान विषे जीविन का प्रमाण कह्या था, ताकौ गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना क्षेत्र स्वस्थानस्वस्थान विषे जानना।

बहुरि वेदनासमुद्घात विषै वा कषायसमुद्घात विषै प्रदेश मूल शरीर ते बाह्य निकसें, सो एक प्रदेश क्षेत्रकों रोकें वा दोय प्रदेश मात्र क्षेत्र को रोकें, ग्रैसें एक-एक प्रदेश बघता जो उत्कृष्ट क्षेत्र रोकें, तो मूल शरीर ते चौडाई विषै तिगुणा क्षेत्र रोके ग्रर उचाई मूल शरीर प्रमाण ही है। सो याका घनरूप क्षेत्रफल कीएं, मूल शरीर के क्षेत्रफल ते नव गुणा क्षेत्र भया, सो जघन्य एक प्रदेश ग्रर उत्कृष्ट मूल शरीर ते नव गुणा क्षेत्र भया; सो हीनाधिक को बरोबरि कीए एक जीव के मूल शरीर ते साढा च्यारि गुणा क्षेत्र भया; सो शरीर का प्रमाण पूर्वे घनागुल के सख्यातवे भाग प्रमाण कह्या था, ताकौ साढा चारि गुणा कीजिए, तब एक जीव संबंधी क्षेत्र भया। इसकरि वेदना समुद्घातवाले जीविन का प्रमाण कौ गुणिए, तब वेदना समुद्घात विषे क्षेत्र होइ। बहुरि विहार करते देविन के मूल शरीर ते ते समुद्घात विषे क्षेत्र होइ। बहुरि विहार करते देविन के मूल शरीर ते

बाह्य ग्रात्मा के प्रदेश फैलें, ते प्रदेश एक जीव की ग्रपेक्षा संख्यात योजन प्रमाण तौ लंबा, ग्रर सूच्यंगुल का संख्यातवां भाग प्रमाण चौडा वा ऊंचा क्षेत्र कौ रोकें, सो इसका क्षेत्रफल सख्यात घनांगुल प्रमाण भया। इसकरि जो पूर्वे विहारवत्स्वस्थान विषे जीविन का प्रमाण कह्या था, ताकौं गुणिए, तब सर्व जीव सबंधी विहारवत् स्वस्थान विषे क्षेत्र का परिमाण होइ। इहां ग्रेसा भर्थे जानना-जो देविन के मूल शरीर तौ अन्य क्षेत्र विषे तिष्ठे है ग्रर विहार करि विक्रियारूप शरीर अन्य क्षेत्र विषे तिष्ठे है। तहा दोऊनिक बीचि ग्रात्मा के प्रदेश सूच्यंगुल का संख्यातवां भाग मात्र प्रदेश ऊंचे, चौडे, फैलें है। ग्रर इहां मुख्यता की ग्रपेक्षा संख्यात योजन लंबे कहे है। बहुरि देव अपनी - अपनी इच्छा ते हस्ती, घोटक इत्यादिक रूप विक्रिया करें, ताकी ग्रवगाहना एक जीव की ग्रपेक्षा संख्यात घनांगुल प्रमाण है। इसकरि पूर्वे जो वैक्रियिक समुद्घात विषे जीविन का प्रमाण कह्या, ताकौं गुणिए, तब सर्व जीव संबंधी वैक्रियिक समुद्घात विषे कीत्र का परिमाण होइ।

बहुरि पीतलेश्यावालेनि विषे व्यंतरदेव घने मरे है, ताते इहा व्यतरिन की मुख्यता किर मारणातिक समुद्घात कि हिए है। जितना व्यंतर देविन का प्रमाण है, ताको व्यतरिन की मुख्यपने दश हजार वर्ष ग्रादि संख्यात वर्ष प्रमाण स्थित के जेते समय होंइ, तिनिका भाग दीएं, जेता प्रमाण ग्रावें, तितना जीव एक समय विपे मरण को प्राप्त हो है। बहुरि इनि मरनेवाले जीविन के पल्य का ग्रसख्यातवां भाग का भाग दीजिये, तहा एक भाग प्रमाण जीविन के ऋजु गित कि हिये, समस्य सूधी गित हो है। बहुरि बहुभाग प्रमाण जीविन के विग्रह गित कि हिये, वक्रता लीए परलोक की गित हो है। बहुरि विग्रहगित जीविन के प्रमाण की पल्य के ग्रसख्यातवा भाग का गित हो है। बहुरि विग्रहगित जीविन के प्रमाण की पल्य के ग्रसख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण जीविन के मारणातिक समुद्घात न हो है।

बहुरि बहुभाग प्रमाण जीविन कें मारणांतिक समुद्घात हो है। वहुरि इस मारणातिक समुद्घातवाले जीविन के प्रमाण कीं पल्य का ग्रसख्यातवा भाग दोजिए, तहा बहुभाग प्रमाण समीप थोरेसे क्षेत्रवर्ती मारणातिक समुद्घातवाले जीव ह। एक भाग प्रमाण दूर बहुत क्षेत्रवर्ती मारणातिक समुद्घातवाले जीव ह। सो एक समय विषे दूर मारणांतिक समुद्घात करनेवाले जीविन का यह प्रमाण कहाा, घर मारणातिक समुद्घात का काल ग्रंतर्मुहूर्तमात्र है। तातं अंतर्मुहूर्त के जेते समय होहि, तिनकरि तिस प्रमाण की गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने एकठे भए, दूर मारणातिक समुद्घातवाले जीव जानने। तहां एक जीव के दूरि मारणांतिक समुद्घात विषे शरीर तैं बाह्य प्रदेश फैले ते मुख्यपनें एक राजू के संख्यातवे भाग प्रमाण लंवे अर सूच्यंगुल के संख्यातवे भाग प्रमाण चौडे वा ऊंचे क्षेत्र को रोके। याका घनरूप क्षेत्र-फल कीजिए, तब प्रतरांगुल का संख्यातवां भाग करि जगच्छे राी का संख्यातवा भाग कौ गुर्ग, जो प्रमाण होइ, तितना क्षेत्र भया । इसक्रि दूरि मारगांतिक जीवनि का प्रमाण कौ गुिंग्ये, तब सर्वं जीव संबंधी दूर मारणांतिक समुद्घात का क्षेत्र हो है। अन्य मारणातिक समुद्घात का क्षेत्र स्तोक है, ताते मुख्य ग्रहण तिस ही का कीया। बहुरि तैजस समुद्घात विषे शरीर तें बाह्यप्रदेश निकसै, ते बारा योजन लंबा, नव योजन चौडा, सूच्यंगुल का संख्यातवां भाग प्रमारा ऊंचा क्षेत्र कौ रोकें, सो याका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण भया । इसक्रि तैजस समुद्घात करनेवालों का प्रमाण संख्यात है। तिसकौ गुणै जो प्रमाण होइ, तितना तैजस समुद्घात विषे क्षेत्र जानना । बहुरि ब्राह्मरक समुद्घात विषे एक जाव के शरीर ते बाह्य निकसे प्रदेश, ते संख्यात योजन प्रमाण लंबा, ऋर सूच्यंगुल का संख्यातवां भाग प्रमारा चौडा ऊचा क्षेत्र कौ रोकें, याका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनांगुल प्रमाण भया। इसकरि म्राहारक समुद्घातवाले जीवनि का संख्यात प्रमाण है; ताकी गुणे जो प्रमाण होइ, तितना ग्राहारक समुद्घात विषे क्षेत्र जानना । मूल शरीर तैं निकसि ग्राहारक शरीर जहां जाइ, तहा पर्यंत लंबी आतमा के प्रदेशनि की श्रेगी सूच्यगुल का संख्यातवां भाग प्रमाण चौडी अर ऊची आकाश विषे हो है; ग्रेसा भावार्थ जानना । भ्रेसे ही मारणां-तिक समुद्घातादिक विषे भी भावार्थ जानि लेना।

मरिद ग्रसंखेजजिदमं, तस्सासंखा य विगाहे होति । तस्सासंखं दूरे, उववादे तस्स खु असंखं ॥५४४॥

म्रियते श्रसंख्येयं, तस्यासंख्याश्च विग्रहे भवंति । तस्यासंख्यं दूरे, जपपादे तस्य खलु श्रसंख्यम् ।।५४४।।

टीका - इस सूत्र का अभिप्राय उपपाद क्षेत्र ल्यावने का है, सो पीत लेश्या-वाले सौधर्म - ईशानवर्ती जीव मध्यलोक ते दूर क्षेत्रवर्ती है; सो तिनके कथन में क्षेत्र का परिमाण बहुत आवे। बहुत प्रमाण में स्तोक प्रमाण गिंभत करिए है। ताते तिनकी मुख्यता करि उपपाद क्षेत्र का कथन की जिए है।

सौधर्म - ईशान स्वर्ग के वासी देव घ्रनांगुल का तृतीय वर्गमूल करि ज्ग-च्छ्रेणी कौ गुिराए, तितने प्रमारा है। इस प्रमाण कौ पल्य का असंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग प्रमाण एक एक समय विषे मरणेवाले जीविन का प्रमाण हो है। इस प्रमाण की पल्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण विग्रह्मति करनेवालों का प्रमाण हो है। याकों पत्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण हो है। याकों पत्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग प्रमाण हो है। याको पत्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग प्रमाण दूर मारणातिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण हो है। याकौ द्वितीय दीर्घ दंड विषे स्थित मारणांतिक समुद्धात, ताके पूर्व भया असा उपपादता करि युक्त जीविन के प्रमाण ल्यावने कौ पत्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहा एक भाग प्रमाण उपपाद जीविन का प्रमाण है। तहां तियंच उपजने की मुख्यता करि एक जीव संबंधी प्रदेश फैलने की अपेक्षा डेढ राजू लंबा, संख्यात सूच्यंगुल प्रमाण चौडा वा ऊंचा क्षेत्र है। याका घन क्षेत्रफल संख्यात प्रतरांगुल करि डेढ राजू कौ गुणें, जो प्रमाण भया, तितना जानना। इसकिर उपपाद जीविन के प्रमाण कों गुणें, जो प्रमाण होइ, तितना उपपाद विषे क्षेत्र जानना। बहुरि केविल समुद्धात इस लेक्या विषे है नाहीं; ताते कथन न कीया। असे पीत लेक्या विषे क्षेत्र है। आगे पद्मलेक्या विषे क्षेत्र कहिए है —

संख्याधिकार विषे पद्मलेश्या वाले जीविन का जो प्रमाण कह्या, ताकौ सख्यात का भाग दीजिये, तहा बहुभाग स्वस्थान स्वस्थान विषे जानना । ग्रवशेप एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग विहारवत् स्वस्थान विषे जानना । ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौं सख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग वेदना समुद्धात विषे जानना । ग्रवशेष एक भाग रह्या, सो कषाय समुद्धात विषे जानना । असे जीविन का प्रमाण कह्या । ग्रव यहां पद्मलेश्यावाले तिर्यच जीविन का ग्रवगा-हना प्रमाण बहुत है; तातै तिनकी मुख्यता करि कथन कीजिए है ।

तहा स्वस्थानस्वस्थान विषे अर विहारवत्स्वस्थान विषे एक तियँच जीव की अवगाहना मुख्यपने कोस लंबी अर ताके नव में भाग मुख का विस्तार, सो याका क्षेत्रफल वासो ति गुणो परिही' इत्यादि सूत्र करि करिए, तब सख्यात घनांगुल प्रमाण होइ।
इसकरि स्वस्थान स्वस्थानवाले जीवनि का प्रमाण को गुणे, स्वस्थान स्वस्थान विषे क्षेत्र होइ। अर विहारवत्स्वस्थानवाले जीवनि का प्रमाण को गुणे, विहारवत्स्वस्थान विषे क्षेत्र हो है। बहुरि पूर्वोक्त तियँच शरीर की अवगाहना ते पूर्वोक्त प्रकार साटा ज्यास् गुणा वेदना अर कथाय समुद्धात विषे एक जीव की अपेक्षा क्षेत्र है। इसकरि

पूर्वोक्त वेदना समुद्घातवाले जीवनि का प्रमाण कौ गुिएए, तब वेदना समुद्घात विषें क्षेत्र होइ, कषाय समुद्घातवाले जीवनि के प्रमाण कौ गुणें, कषाय समुद्घात विषें क्षेत्र का परिमाए होइ। बहुरि वैक्रियिक समुद्घात विषे पद्मलेश्यावाले जीव सन-त्कुमार - माहेंद्र विषे बहुत हैं। ताते तिनकी अपेक्षा कथन करें है —

सनत्कुमार -माहेंद्रविषे देव जगच्छ्रे शी का ग्यारहवां वर्गमूल भाग जगच्छ्रे शी को दीएं, जो प्रमास होइ, तिवने हैं। इस राशि कों संख्यात का भाग दीजिए, तब बहुभाग स्वस्थानस्वस्थान विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकों संख्यात का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमास विहारवत् स्वस्थान विषें जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमास वेदना समृद्घात विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौ संख्यात का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमास कषाय समृद्घात विषे जीव जानने। ग्रवशेष एक भाग रह्या, तीहि प्रमास वैकियिक समुद्घात विषे जीव जानने। इस वैकियिक समुद्घातवाले जीविन का प्रमास कों एक जीव संबंधी विकियाल हिस्तघोटकादिकिन की संख्यात घनांगुल प्रमास ग्रवगाहना, तिसकरि गुणे, जो प्रमास होइ, सोई वैकियिक समुद्घात विषे क्षेत्र जानना। वहुरि मारसांतिक समुद्घात वा उपपाद विषे भी क्षेत्र सनत्कुमार - माहेद्र ग्रयेक्षा वहुत है। तातै सनत्कुमार-माहेद्र की ग्रयेक्षा कथन कीजिए है —

मरदि ग्रसंखेजजदिमं, तस्सासंखा य विग्गहे होंति । तस्सासंखं दूरे, उचवादे तस्स खु ग्रसंखं ।।

जो सनत्कुमार माहेद्रवासी जीवनि का प्रमाण कह्या, ताकौ ग्रसंख्य किएए पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग, ताका भाग दीजिए, तहां एक भाग प्रमाण समय समय जीव मरण को प्राप्त हो है। बहुरि इस राशि कौ पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण विग्रह गतिवालो का प्रमाण है। बहुरि इस राशि कौ पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण मारणांतिक समुद्घातवाले जीव है। बहुरि इसकौ पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग प्रमाण दूर मारणांतिक समुद्घात वाले जीव है। बहुरि इसकौ पत्य का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहां एक भाग प्रमाण उपपाद का दंड विषे स्थित जीव हैं। तहां एक जीव ग्रपेक्षा मारणांतिक समुद्घात विषे क्षेत्र तीन राजू लंवा सुच्यंगुल का संख्यातवां भागमात्र चौडा वा ऊंचा क्षेत्र है। इन सनत्कुमार माहें

द्रवासी देवनि करि कीया मारणांतिक दंड का घनरूप क्षेत्रफल प्रतरांगुल का सख्यातवां भाग करि तीन राजू को गुणे जो प्रमाण होइ, तितना है। इसकरि दूर मारणांतिक समुद्घातवाले जीवनि का प्रमाण कह्या था, ताकौ गुणिए, तब मारणातिक
समुद्घात विषें क्षत्र का प्रमाण होइ, बहुरि उपपाद विषें तियँच जीवनि करि कीया
सनत्कुमार माहेंद्र प्रति उपपाद रूप दंड, सो तीन राजू लंबा, संख्यात सूच्यगुल प्रमाण
चौडा वा ऊंचा है। ताका क्षेत्र फल संख्यात प्रतरांगुल करि गुण्या हूवा तीन राजू
प्रमाण एक जीव अपेक्षा क्षेत्र को है। इसकरि उपपाद वालो के प्रमाण को गुणे,
उपपाद विषे क्षेत्र का प्रमाण हो है। बहुरि तैजस अरु आहारक समुद्घात विषे क्षेत्र
जैसे तेजोलेक्या के कथन विषे कह्या है, तैसे इहां भी सख्यात घनागुल करि सख्यात
जीवनि को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना। बहुरि केवल समुद्घात इस
लेक्या विषे होता ही नाहीं; असे पद्मलेक्या का क्षेत्र कह्या। आगे शुक्ललेक्या विषे
क्षेत्र कहिए है।

संख्या ग्रधिकार विषे जो शुक्ललेश्यावालों का प्रमाण कह्या, ताकौ पत्य का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहां बहुभाग प्रमाण स्वस्थान स्वस्थान विधे जीव है। ग्रवशेष एक भाग रह्या, ताकौं पल्य का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिए तहां बहुभाग प्रमाण विहारवत्स्वस्थान विषे जीव हैं। स्रवशेष एक भाग रह्या, ताकी पल्य का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण वेदनासमुद्घात विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, ताकौ पल्य का असंख्यातवां भाग का भाग दीजिए, तहा बहुभाग प्रमाण कवाय समुद्घात विषे जीव है। अवशेष एक भाग रह्या, तिस प्रमाण वैक्रियिक समुद्घात विषे जीव है। तहा शुक्ललेश्यावाले देवनि की मुख्यता करि एक जीव का शरीर की अवगाहना तीन हाथ ऊची इसके दशवे भाग मुख की चौडाई याका वासो ति गुणो परिही इत्यादि सूत्र करि क्षेत्रफल कीजिए, तब सख्यात घनागुल प्रमाण होइ, इसकरि स्वस्थान स्वस्थानवाले जीविन का प्रमाण की गुिरणए, तब स्वस्थान स्वस्थान विषे क्षेत्र का परिमाण होइ। वहुरि मूल शरीर की भ्रवगाहना ते साढा च्यारि गुणा एक जीव के वेदना ग्रर कषाय समुद्घात विषे क्षेत्र है। इस साढा च्यारि गुगा घनागुल का सख्यातवा भाग करि वेदना समुद्घातवाले जीवनि का प्रमाण कौ गुणिये, तब वेदना समुद्घात विषे क्षेत्र हो है। यर कपाय समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण की गुणे कपायसमुद्धात विषे क्षेत्र हो है। यहरि एक देव के विहार करते अपने मूल शरीर ते वाह्य निकसि उत्तर विकिया करि

निपजाया शरीर पर्यंत ग्रात्मा के प्रदेश संख्यात योजन लंबा ग्रर सूच्यगुल के संख्यात वे भाग चौडा वा ऊंचा क्षेत्र कौ रोकें, याका घनरूप क्षेत्रफल संख्यात घनागुल प्रमाण भया। इसकरि पूर्वोक्त विहारवत्स्वस्थानवाले जीविन का प्रमाण कौं गुणें, विहार-वत्स्वस्थान विषे क्षेत्र हो है। बहुरि ग्रपने ग्रपने योग्य विक्रियारूप बनाया गजादिक शरीरिन की ग्रवगाहना संख्या घनांगुल प्रमाण, तिसकरि वैक्रियिक समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण कौ गुणें, वैक्रियिक समुद्धात विषे क्षेत्र हो है। बहुरि शुक्ललेश्या ग्रानतादिक देवलोकिन विषे पाइए, सो तहां तें मुख्यपने श्रारण - श्रच्युत ग्रपेक्षा मध्यलोक छह राजू है। ताते मारणांतिक समुद्धात विषे एक जीव के प्रदेश छह राजू लंबे ग्रर स्च्यंगुल के संख्यातवे भाग चौडे, ऊंचे होंइ, सो याका जो क्षेत्रफल एक जीव संबंधी भया, ताकौ संख्यात करि गुणिए, जातें ग्रानतादिक ते मरिकरि मनुष्य ही होइ। ताते मारणांतिक समुद्धातवाले संख्यातवें ही जीव हैं, तातें संख्यात करि गुणिए, ग्रेसे गुणें, जो होइ, सो मारणांतिक समुद्धात विषे क्षेत्र जानना।

बहुरि तैजस श्राहारक समुद्घात विषे जैसे पद्मलेश्या विषे क्षेत्र कह्या था, तैसे इहां भी जानना । अब केवलसमुद्घात विषे क्षेत्र कहिए है ।

केवल समुद्घात च्यारि प्रकार दंड, कपाट, प्रतर, लोक पूरण । तहां दंड दोय प्रकार - एक स्थिति दंड, एक उपविष्ट दंड । बहुरि कपाट च्यारि प्रकार पूर्वाभिमुख स्थित कपाट, उत्तराभिमुखस्थित कपाट, पूर्वाभिमुख उपविष्ट कपाट, उत्तराभिमुख स्थित कपाट, उत्तराभिमुख उपविष्ट कपाट, उत्तराभिमुख उपविष्ट कपाट । बहुरि प्रतर ग्रर लोक पूरण एक एक ही प्रकार है । तहां स्थिति - दंड समुद्घात विषे एक जीव के प्रदेश वातवलय बिना लोक की ऊंचाई. किचित् उन चौदह राजू प्रमाण है । सो इस प्रमाण तें लबे, बहुरि बारह ग्रगुल प्रमाण चौडे, गोल ग्राकार प्रदेश हो है । सो - 'वासो ति गुणो परिही' इत्यादि सूत्र करि याका क्षेत्रफल दोय से सोला प्रतरांगुलिन करि जगच्छे एगि कौ गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना हो है; जाते बारह ग्रंगुल गोल क्षेत्र का क्षेत्रफल एक सौ ग्राठ प्रतरांगुल होइ, ताकौ उ चाई दोय श्रेणी करि गुणन करें इतना ही हो है । बहुरि एक समय विषे इस समुद्घातवाले जीव चालीस होइ, ताते तिसकौ चालीस करि गुणिए, तब ग्राठ हजार छ से चालीस प्रतरांगुलिन करि जगच्छे एगि कौ गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना स्थिति दंड विषे क्षेत्र हो है । बहुरि इस स्थिति दंड के क्षेत्र कौ नव गुणा कीजिए, तब उपविष्ट दंड विषे क्षेत्र हो है, जाते स्थितिदंड विषे बारह अंगुल प्रमाण चौडाई कही, इहां तिसते ति गुणी छत्तीस अंगुल चौडाई है; सो क्षेत्रफल विषे नव

गुणा क्षेत्र भया, ताते नव गुणा कीया। असे करते सतहत्तर हजार सात से साठि प्रतरागुलिन करि जगच्छे गी कौं गुणे, जो प्रमाण भया, तितना उपविष्ट दड विषे क्षेत्र जानना।

वहुरि पूर्वाभिमुख स्थित कपाट समुद्घात विषे एक जीव के प्रदेश वातवलय विना लोक प्रमाण तो लंबे हो है; सो किचित् ऊन चौदह राजू प्रमाण तौ लंबे हो है वहुरि उत्तर दक्षिण दिशा विषें लोक की चौडाई प्रमाण चौडे हो है। सो उत्तर-दिक्षण दिशा विषें लोक सर्वत्र सात राजू चौडा है। ताते सात राजू प्रमाण चौडे हो हैं। वहुरि वारह अंगुल प्रमाण पूर्व पश्चिम विषे ऊचे हो है; सो याका क्षेत्रफल भुज कोटि वेध का परस्पर गुणन करि चौईस अंगुल गुणा जगत्प्रतर प्रमाण भया; ताकौं एक समय विषे इस समुद्धातवाले जीविन का प्रमाण चालीस है। ताते चालीस करि गुणिए, तव नव सें साठि सूच्यंगुलिन करि जगत्प्रतर को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना पूर्वाभिमुख स्थित कपाट विषे क्षेत्र हो है। बहुरि स्थित कपाट विषे बारह अगुल की ऊंचाई कही, उपविष्ट कपाट विषे ति गुणा छत्तीस अगुल की ऊंचाई हो है। तातें पूर्वाभिमुख स्थित कपाट के क्षेत्र ते ति गुणा अठाइस से असी सूच्यगुलिन करि जगत्प्रतर को गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना पूर्वाभिमुख उपविष्ट कपाट विषे क्षेत्र जानना।

बहुरि उत्तराभिमुख स्थित कपाट विषे एक जीव के प्रदेश वातवलय विना लोक प्रमाण लंबे हो हैं; सो किंचित् ऊन चौदह राजू प्रमाण तो लंबे हो है। वहुरि पूर्व पश्चिम दिशा विषे लोक की चौड़ाई के प्रमाण चौड़े हो है। सो लोक अधोलोक के तो नीचे सात राजू चौड़ा है। ग्रर अनुक्रम ते घटता घटता मध्य लोक विषे एक राजू चौड़ा है। याका क्षेत्रफल निमित्त सूत्र किहए है — मुहसूमी जोग दले पद गुणि दे पदधणं होदि। मुख किहए ग्रत, ग्रर भूमि किहए ग्रादि, इनिका जोग किहए जोड़, तिसका दल किहये ग्राधा, तिसका पद किहए गच्छ का प्रमाण तिसकी गुणे पदधन किहये, सर्व गच्छ का जोड़चा हूमा प्रमाण; सो हो है। सो इहा मुख तौ एक राजू ग्रर भूमि सात राजू जोडिए, तब ग्राठ भये, इनिका ग्राधा च्यारि भया, इसका ग्रधो लोक की ऊंचाई सात राजू, सो गच्छ का प्रमाण सात राजूनि किर गुणे, जो ग्रठाईस राजू प्रमाण भया, तितना ग्रधो लोक संवधी प्रतररूप क्षेत्रफल जानना।

बहुरि मध्य विषे लोक एक राजू चौडा, सो बधता बघता ब्रह्मस्वर्ग के निकट पाच राजू भया । सो इहां मुख एक राजू, भूमि पांच राजू मिलाए छह हूवा, ताका ग्राधा तीन, बहुरि ब्रह्मस्वर्ग साढा तीन राजू ऊंचा, सो गच्छ का प्रमाण साढा तीन करि गुणिये, तब ग्राधा ऊर्ध्व लोक का क्षेत्रफल साढा दश राजू हुग्रा। बहुरि त्रह्म-स्वर्ग के निकट पांच राजू सो घटता घटता अपिर एक राजू का रह्या, सो इहां भी मुख एक राजू, भूमि पाच राजू, मिलाए छह हुम्रा, म्राधा तीन, सो ब्रह्मस्वर्गं के ऊपरि लोक साढा तीन राजू है, सो गच्छ भया, ताकरि गुणै, ग्राधा उध्वं लोक का क्षेत्रफल साढा दश राजू हो है। असे उर्घ्वलोक ग्रर ग्रघोलोक का सर्व क्षेत्रफल जोड़, जगतप्रतर भया, सो असें लंबाई चौडाई करि तो जगतप्रतर प्रमाण प्रदेश हो है। बहुरि बारह अंगुल प्रमाण उत्तर - दक्षिण दिशा विषे ऊंचे हो है, सो जगत्प्रतर कौ बारह सूच्यंगुलिन करि गुर्गे, एक जीव संबंधी क्षेत्र बारह अंगुल गुणा जगत्प्रतर प्रमारा हो हैं। बहुरि इस समुद्घातवाले जीव चालीस हो है। ताते चालीस करि तिस क्षेत्र कौ गुर्गं, च्यारि सै ग्रस्सी सूच्यंगुलिन करि गुण्या हुन्ना जगत्प्रतर प्रमाएा उत्तराभिमुख स्थित कपाट विषे क्षेत्र हो है। बहुरि स्थिति विषे बारह अंगुल की ऊंचाई कही । उपविष्ट विषे तातें तिगुणी छत्तीस ग्रंगुल की ऊंचाई है । तातें पूर्वोक्त प्रमाण तै तिगुणा चौदा सै चालीस सूच्यंगुलिन करि गुण्या हूवा जगतप्रतर प्रमाण उत्तराभिमुख उपविष्ट कपाट विषे क्षेत्र जानना । बहुरि प्रतर समुद्घातविषे तीन वातवलय बिना सर्व लोक विषे प्रदेश व्याप्त हो है। तातें तीन वातवलय का क्षेत्र-फल लोक के असंख्यातवें भाग प्रमारा है। सो यह प्रमारा लोक का प्रमारा विषे घटाए, अवशेष रहे, तितना एक जीव संबंधी प्रतर समुद्धात विषै क्षेत्र जानना ।

बहुरि लोक पूरण विषे सर्व लोकाकाश विषे प्रदेश व्याप्त हो है। ताते लोक प्रमाण एक जीव सबंधी लोक पूरण विषे क्षेत्र जानना। सो प्रतर भ्रर लोक पूरण के वीस जीव तौ करनेवाले अर बोस जीव समेटनेवाले असे एक समय विषे चालीस पाइए। परन्तु पूर्वोक्त क्षेत्र ही विषे एक क्षेत्रावगाहरूप सर्व पाइए; ताते क्षेत्र तितना ही जानना। बहुरि दंड अर कपाट विषे भी बीस जीव करनेवाले बीस समेटनेवालेनि की अपेक्षा चालीस जीव है; सो ए जीव जुदे जुदे क्षेत्र कों भी रोके; ताते दण्ड अर कपाट विषे चालीस का गुणकार कह्या। यह जीवनि का प्रमाण उत्कृष्टता की अपेक्षा है।

सुक्कस्स समुग्धादे, असंखभागा य सन्वलोगो य।

शुक्लायाः समुद्घाते, ग्रसंख्यभागाश्च सर्वलोकश्च ।

टीका — इस ग्राघा सूत्र करि शुक्ल लेश्या का क्षेत्र लोक के असंख्यात भागिन विषे एक भाग विना अवशेष बहुभाग प्रमाण वा सर्वलोक प्रमाग्ग कहा। है, सो केवल समुद्घात अपेक्षा जानना। बहुरि उपपाद विषे मुख्यपने अच्युत स्वर्ग अपेक्षा एक जीव के प्रदेश छह राजू लबे अर संख्यात सूच्यगुल प्रमाग्ग चौडे वा ऊचे प्रदेश हो हैं। सो इस क्षेत्रफल कौ अच्युत स्वर्ग विषे एक समय विषे सख्यात ही मरें, ताते तहां संख्यात ही उपजे, ताते संख्यात करि गुणे, जो प्रमाग्ग भया, तितना उपपाद विषे क्षेत्र जानना। इहां भी पूर्वीक्त प्रकार पांच प्रकार लोक की अपेक्षा जैसा भागिहार गुणकार सभवे तैसे जानि लेना; असे शुक्ललेश्या विषे क्षेत्र कहा।। इहा छह लेश्यानि का क्षेत्र का वर्णन दश स्थान विषे कीया; तहा असा जानना। जो जिस अपेक्षा क्षेत्र का प्रमाग्ग बहुत ग्रावे, तिस अपेक्षा मुख्यपने क्षेत्र वर्णन कीया है। तहा संभवता अन्य स्तोक क्षेत्र अधिक जानि लेना, असे ही ग्रागे स्पर्शन विषे भी ग्रर्थ सम-भना। इति क्षेत्राधिकार।

श्रागे स्पर्शनाधिकार साढा छह गाथानि करि कहै है—

फासं सब्वं लोयं, तिट्ठारो ग्रसुहले स्साणं ॥५४५॥

स्पर्शः सर्वो लोकस्त्रिस्थाने श्रशुभलेश्यानाम् ॥५४५॥

टीका — क्षेत्र विषे तौ वर्तमानकाल विषे जेता क्षेत्र रोकं, तिस ही का अहण कीया। बहुरि इहा वर्तमान काल विषे जेता क्षेत्र रोकं, तीहि सहित जो प्रतीत काल विषे स्वस्थानादिक विशेषण कौ घरे जीव जेता क्षेत्र रोकि ग्राया होइ, निय तो ही का नाम स्पर्श जानना। सो कृष्णादिक तीन ग्रणुम लेग्या का स्पर्श स्वस्थान थिये वा समुद्घात विषे वा उपपाद विषे सामान्यपने सर्व तोक जानना। विशेष पर दिंग स्थानकिन विषे कहिए है। तहा कृष्णलेग्या वाले जीविन के स्वस्थान स्वस्थान थिये या वेदना ग्रर कषाय ग्रर मरणातिक समुद्घात विषे वा उपपाद विषे नर्व नो स्वमाण स्पर्श जानना। बहुरि विहारवत्स्वस्थान विषे एक राजू लवा वा चांत्रा ग्रर सम्यान सूच्यगुल प्रमाण ऊंचा तिर्यंग् लोक क्षेत्र है। याका क्षेत्रफल सन्यान मृद्यगति गर्र

गुण्या हुवा जगत्प्रतर प्रमाण भया, सोई विहारवत्स्वस्थान विषे स्पर्श जानना। जातें कृष्णलेश्यावाले गमन क्रिया युक्त त्रस जीव तिर्यग् लोक ही विषे पाइए है।

बहुरि वैक्रियिक समुद्घात विषे मेरुगिरि के मूल तें लगाइ, सहस्रार नामा स्वर्ग पर्यंत ऊंचा त्रसनाली प्रमाण लंबा, चौडा क्षेत्र विषें पवन कायरूप पृद्गल सर्वत्र प्राच्छादित रूप भरि रहे हैं। बहुरि पवन कायिक जीविक के विक्रिया पाइए है, सो अतीत काल अपेक्षा तहां सर्वत्र विक्रिया का सद्भाव है। असा कोऊ क्षेत्र तिस विषें रह्या नाहीं, जहां विक्रिया रूप न प्रवर्ते; ताते एक राजू लंबा वा चौडा अर पाच राजू ऊंचा क्षेत्र भया ताका क्षेत्रफल लोक के संख्यातवे भाग प्रमाण भया, सोई वैक्रि-यक समुद्घात विषे स्पर्श जानना।

बहुरि तैजस ग्रर ग्राहारक ग्रर केवल समुद्धात इस लेश्या विपे होता ही नाही। इहां भी पच प्रकार लोक का स्थापन करि, यथासंभव गुएाकार भागहार जानना। बहुरि जैसे कृष्णलेश्यानि विषे कथन कीया, तैसे ही नीललेश्या कपोतलेश्या विषे भी कथन जानना।

म्राग तेजोलेश्या विषें कहै हैं-

तेउस्स य सट्ठाणे, लोगस्स ग्रसंखभागमेत्तं तु । श्रडचोद्दसभागा वा, देसूणा होंति णियमेण ॥५४६॥

तैजसश्च स्वस्थाने, लोकस्य ग्रसंख्यभागमात्रं तु । अष्ट चतुर्दशभागा वा, देशोना भवंति नियमेन ॥५४६॥

टीका - तेजोलेश्या का स्वस्थान विषे स्पर्श स्वस्थान स्वस्थान ग्रपेक्षा तौ लोक का ग्रसंख्यातवां भागमात्र जानना । बहुरि विहारवत्स्वस्थान ग्रपेक्षा त्रसनाली के चौदह भागनि विषे ग्राठ भाग किछू घाटि प्रमाण स्पर्श जानना ।

> एवं तु समुग्वादे, एाव चोद्दसभागयं च किंचूण। जववादे पढमपदं, दिवड्ढचोद्दस य किंचूणं ॥५४७॥

एवं तु समुद्घाते, नवचतुर्दशभागश्च किचिद्नः । उपपादे प्रथमपदं, व्द्यर्धचतुर्दश च किचिद्नम् ।।५४७।। टोका — बहुरि समुद्घात विषे असे स्वस्थानवत् किछू घाटि त्रसनाली के चौदह भागिन विषे ग्राठ भाग प्रमाण स्पर्श जानना वा मारणांतिक समुद्घात ग्रपेक्षा किछू घाटि त्रसनाली के चौदह भागिन विषे नव भाग प्रमाण स्पर्श जानना। बहुरि उपपाद विषे त्रसनाली के चौदह भागिन विषे किछू घाटि डचोढ भाग प्रमाण स्पर्श जानना। असे सामान्यपने तेजोल श्या का तीनों स्थानकिन विषे स्पर्श कह्या।

बहुरि विशेष करि दश स्थानकिन विषे स्पर्शं किहए है। तियंग्लोक एक राजू का लम्बा, चौडा है; तिसविषे लवणोद, कालोदक, स्वयंभूरमण इनि तीनि समुद्रिन विषे जलचर जीव नाही, सो जिनि विषे जलचर जीव नाहीं, तिनि सर्व समुद्रिन का जेता क्षेत्रफल होइ, सो तिस तियंग्लोक-रूप क्षेत्र विषे घटाए, अवशेष जेता क्षेत्र रहे, तितना पीत, पद्म, शुक्ललेश्यानि का स्वस्थान स्वस्थान विषे स्पर्श जानना। जाते एकेंद्रियादिक के शुभलेश्यानि का ग्रभाव है। सो कहिए हैं—

जंबूढीप ते लगाइ स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत सर्व द्वीप - समुद्र दूणा दूणा विस्तार कौ धरे है। तहां जंबूढीप लाख योजन विस्तार कौ धरे है; याका सूक्ष्म तारतम्य रूप क्षेत्रफल कहिए है—

सत्त राव सुण्ण पंच य, छण्एाव चउरेक पंच सुण्एां च।

याका अर्थ — सात, नव, बिदी, पंच, छह, नव, च्यारि, एक, पाच, विदी इतने अकिन किर जो प्रमाण भया, तितना जंवूद्वीप का सूक्ष्म क्षेत्रफल है (७६०५६६४१५०) सो एतावन्मात्र एक खण्ड कल्पना कीया। वहुरि असे असे लवण समुद्र विषे खण्ड किल्पए, तब चौईस (२४) होंइ। धातकीखड विषे एक सो चवालीस (१४४) होइ। कालोद समुद्र विषे छ सै वहत्तरि (६७२) होइ। पुष्कर द्वीप विषे अठाइस सै असी (२८८०) होइ। पुष्कर समुद्र विषे ग्यारह हजार नव में च्यारि (११६०४) होइ। वाक्णी द्वीप विषे अड़तालीस हजार तीन से चारासी (४८३८४) होइ। वाक्णी समुद्र विषे एक लाख पिचाग्गवे हजार बहत्तरि (१६५०७२) होइ। क्षीरवर द्वीप विषे सात लाख तियासी हजार तीन से साठि (७८३३६०) होइ। क्षीरवर समुद्र विषे इकतीस लाख गुणतालीस हजार पाच में चउरासी (३१३६५८४) होइ। असे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यंत विषे चड़ नाधन करना इनि खंडिन के प्रमाण का ज्ञान होने के निमित्त सूत्र किहए हैं—

बाहिर सूईवगां, प्रब्भंतर सूइवगा परिहीणं। जंबूबासविहत्ते, तेत्तियमेत्ताणि खंडाणि।।

बाह्य सूची का वर्ग विषं अभ्यंतर सूची का प्रमाण घटाए, जो प्रमाण रहे, ताकी जंबूद्वीप का व्यास के वर्ग का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावे, तितने जंबूद्वीप समान खड जानने । अंत तें लगाइ, वाके सन्मुख ग्रंत पर्यंत जेता सूचा क्षेत्र होइ, ताकी बाह्य सूची कहिए । बहुरि ग्रादि तें लगाइ, वाके सन्मुख ग्रादि पर्यंत जेता सूचा क्षेत्र होंइ, ताकों अभ्यंतर सूची कहिये । सो यहां लवण समुद्र विषे उदाहरण करि कहिये है—

लवरा समुद्र की बाह्य सूची पांच लाख योजन, ताका वर्ग कीजिये तव लाख गुणा पचीस लाख भया। बहुरि तिस ही की अभ्यंतर सूची एक लाख योजन, ताका वर्ग लाख गुणा लाख योजन, सो घटाये अवशेष लाख गुणा चौईस लाख, ताका जवू- द्वीप का व्यास लाख योजन, ताका वर्ग लाख गुणा लाख योजन, ताका भाग दीजिए तव चौईस रहे, सो जंबूद्वीप समान चौबीस खंड लवण समुद्र विपे जानने । असें ही सर्व द्वीप समुद्रनि विषे साधने । इस साधन के अथि और भी प्रकार कहै है—

रूऊण सला बारस, सलागगुणिदे दु वलयखंडाणि । बाहिरसूइ सलागा, कदी तदंताखिला खंडा ।।

इहां व्यास विषें जितना लाख कह्या होइ, तितने प्रमाण शलाका जानना। सो एक घाटि शलाका की बारह शलाका करि गुणै, जबूढीप प्रमाण वलयखंड हो हैं। जैसे लवण समुद्रिन विषे व्यास दोय लाख योजन है, ताते शलाका का प्रमाण दोय, तामें एक घटाए एक, ताका बारह शलाका का प्रमाण चौईस करि गुणै, चौईस खंड हो है। वहुरि बाह्य सूची संबंधी शलाका का वर्ग प्रमाण तीहि पर्यत खंड हो है। जैसे लवण समुद्र विषे बाह्य सूची पांच लाख योजन है। ताते, शलाका का प्रमाण पांच ताका वर्ग पचीस, सोई लवण समुद्र पर्यंत सर्व खंडिन का प्रमाण हो है। जबूढीप विषे एक खंड ग्रर लवण समुद्र विषे चौवीस खंड, मिलि करि पचीस खंड हो है। बहुरि ग्रीर भी विधान कहै है—

बाहिरसूईवलयव्वासूराा चउगुरिगट्ठावासहवा। इकलक्खवग्गभजिदा, जंबूसमवलयखंडाणि।।१।। बाह्य सूची विष वलय का व्यास घटाएं, जो रहै, ताका चौगुणा व्यास ते गुणिये, एक लाख के वर्ग का भाग दीजिए, तब जबूदीप के समान गोलाकार खडिन का प्रमाण हो है।

उदाहरण — जैसे लवणसमुद्र की बाह्य सूची पांच लाख योजन, तिसमे व्यास दोय लाख योजन घटाइए, तब तीन लाख योजन भये, याकों चौगुणा व्यास ग्राठ लाख योजन करि गुणिये, तब लाख गुणा चौईस लाख भये। याकौ एक लाख का वर्गका भाग दीजिए, तब चौईस पाये, तितने ही जंबूद्वीप समान लवण समुद्र विषे खड है, असे सूत्रिन ते साधन करि खंड ज्ञान करना। बहुरि इहा द्वीप सबधी खंडिन को छोडि, सर्व समुद्र सबंधी खंडिन को ही ग्रहण कीजिये, तब जंबूद्वीप समान चौईस खंडिन का भाग समुद्रखंडिन को दीए, जो प्रमाण ग्राव; तितना सर्व समुद्रिन विषे लवण समुद्र समान खंड जानने। सो लवण समुद्र के खंडिन को चौईस भाग दीए, एक पाया, सो लवण समुद्र समान एक खंड भया। कालोद समुद्र के छ सै बहत्तरि खंडिन को चौवीस का भाग दीये, ग्रहाईस पाये, सो कालोद समुद्र विषे लवणसमुद्र समान ग्रठाईस खंड हो है। असे ही पुष्कर समुद्र के खंडिन को भाग दीये च्यारि से छिनवे खंड हो है। वारुणी समुद्र के खंडिन को भाग दीये, ग्राठ हजार एक से ग्रठाईस खंड हो है। क्षीरसमुद्र के खंडिन को भाग दीये, एक लाख तीस हजार ग्राठ से सोलह खंड हो है। असे ही स्वयंभूरमण समुद्र पर्यत जानना। सो जानने का उपाय कहै है—

यहु लवणसमुद्रसमान खडिन का प्रमाण ल्यावने की रचना है।

घनराशि							ऋगराशि			समुद
२	१६	१६	१६	१६	8	8	8	٧	8	क्षीरवर
2	? Ę	 १६	१६		શ	8	४	४		वाह्यीवर
	? &	? Ę		1	8	8	8			युटकर -
				i	5	8				कालोर
7	? E									सवगोर
२					8				}	1

दोय ग्रादि सोलह सोलह गुणा तो घन जानना । ग्रर एक ग्रादि चीगृणा चौगुणा ऋण जानना । सो घन विषे ऋण घटाएं, जो प्रमाण रहे, तितने लवणसमुद्र समान खंड जानने ।

उदाहरण कित्ये है - प्रथमस्थान विपं वन दोय, यर ऋग् एक, सो दोय में एक घटाए एक रह्या, सो लवण समुद्र विपं एक खड भया। वहुरि दूसरे स्थान के दोय को सोलह गुणा कीजिए, तब बत्तीस तो घन होइ, यर एक की च्यारि गुणा कीजिए, तब च्यारि ऋण भया, सो बत्तीस में च्यारि घटाएं, यठाइस रह्या, सो दूसरा कालोदक समुद्र विषे लवण समुद्र समान यठाईस खंड है। वहुरि नीसरे स्थानक बत्तीस को सोला गुणा कीएं, पाच सै बारा तो घन होइ, यर च्यारि की चोगुणा कीएं सोला ऋण होइ, सो पाच सै बारा मै स्थों सोला घटाए, च्यारि से छिनवे रह्या; सो इतना ही तीसरा पुष्कर समुद्र विषे लवण समुद्र समान खंड जानने। असे स्वयं स्थान कहिए है-

तहा जो द्वीप समुद्रिन का प्रमाण है, ताकाँ इहा समुद्रिन ही का ग्रहण है, तातें भ्राधा कीजिये, तामै जलचर सिहत तीन समुद्र घटाए, जलचर रिहत समुद्रिन का प्रमाण हो है, सो इहां गच्छ जानना । सो दोय भ्रादि सोला - सोला गुणा धन कह्या था, सो धन का जलचर रिहत समुद्रिन का धन विपे कितना क्षेत्रफल भया ? सो कहिये हैं—

पदमेत्ते गुरायारे, ऋण्गोण्णं गुराियरूवपरिहीणे । रूऊरागुणेराहिये, मुहेणगुराियम्मि गुरागिय ।।

इस सूत्र करि गुणकार रूपराशि का जोड हो है। याका म्रथं - गच्छप्रमाण जो गुएकार, ताकौ परस्पर गुणि करि एक घटाइये, बहुरि एक घाटि गुएकार के प्रमाण का भाग दीजिए, बहुरि मुख जो म्रादिस्थान, ताक़रि गुिएये, तब गुएकार रूप राशि विषे सर्व जोड होइ।

सो प्रथम अन्य उदाहरण दिखाइए है - जैसे आदिस्थान विषे दश अर पीछें चौगुणा - चोगुणा बधता असे पंच स्थानकिन विषे जो जो प्रमाण भया, तिस सर्व का जोड दीए कितना भया ? सो किहिये है — इहा गच्छ का प्रमाण पांच, अर गुणकार का प्रमाण च्यारि सो पांच जायगा च्यारि च्यारि माडि, परस्पर गुणिए, तब एक हजार चौईस हूवा, यामै एक घटाए, एक हजार तेईस हूवा। बहुरि याकौ एक घाटि गुणकार का प्रमाण तीन का भाग दीजिये, तब तीन सै इकतालीस हूवा। बहुरि आदिस्थान का प्रमाण दश, तिसकरि याकौ गुणे, चौतीस सै दश (३४१०) भया, सोई सर्व का जोड जानना कैसे ? पंचस्थानकिन विषे ग्रैसा प्रमाण है-१०।४०।१६०।६४०।२५६०। सो इनिका जोड चौतीस सै दश ही हो है। असै अन्यत्र भी जानना। सो इस ही सूत्र करि इहा गच्छ का प्रमाण तीन घाटि द्वीपसागर के प्रमाण ते आधा प्रमाण लीये है। सो सर्व द्वीप - समुद्रिन का प्रमाण कितना है ? सो किहए है - एक राजू के जेते अर्थच्छेद है, तिनि में लाख योजन के ग्रर्थच्छेद अर एक योजन के सात लाख अडसिठ हजार अगुल तिनिके ग्रर्थच्छेद ग्रर सूच्यंगुल के ग्रर्थच्छेद ग्रर मेरु के मस्तक प्राप्त भया एक ग्रर्थच्छेद, इतने ग्रर्थच्छेद घटाएं, जेता अवशेष प्रमाण रह्या, तितने सर्व द्वीप - समुद्र है। अब इहां गुणोत्तर का प्रमाण सोलह सो गच्छप्रमाण गुणोत्तरिन कौ परस्पर गुणना। तहां प्रथम एक राजू का ग्रर्थच्छेद रािश ते ग्राघा प्रमाण मात्र जायगा सोलह -सोलह मांडि, परस्पर गुणन कीए, राजू का वर्ग हो है। सो कैसे ? सो किहये है—

विवक्षित गच्छ का आधा प्रमाण मात्र विवक्षित गुणकार (का वर्गमूल) । माडि परस्पर गुण्न कीए, जो प्रमाण होइ, सोई सपूर्ण विवक्षित गच्छ प्रमाण मात्र विविक्षित गुणकार का वर्गमूल मांडि, परस्पर गुण्न कीए, प्रमाण हो है। जैसे विवक्षित गच्छ आठ, ताका आधा प्रमाण च्यारि, सो च्यारि जायगा विवक्षित गुणकार नव, नव मांडि परस्पर गुणे, पैसिठ से इकसिठ होइ, सोई विवक्षित गच्छ मात्र आठ जायगा विवक्षित गुणकार नव का वर्गमूल तीन - तीन मांडि परस्पर गुण्न कीएं, पैसिठ से इकसिठ हो है। असे ही इहा विवक्षित गच्छ एक राजू के अर्घच्छेद, ताका अर्घच्छेद प्रमाण मात्र जायगा सोलह - सोलह माडि परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, सोई राजू के अर्घच्छेद मात्र सोलह का वर्गमूल च्यारि च्यारि माडि परस्पर गुणे, प्रमाण होइ, प्रमाण होइ, सो राजू के अर्घच्छेद मात्र जायगा दूवा मांडि, गुणे, तौ राजू होउ। अर प्रमाण होइ, सो राजू के अर्घच्छेद मात्र जायगा दूवा मांडि, गुणे, तौ राजू होउ। सर प्रमाण होइ, सो राजू के अर्घच्छेद मात्र जायगा दूवा मांडि, परस्पर गुणे, राजू का वर्ग हो है। तितनी ही जायगा दोय - दोय वार दूवा मांडि, परस्पर गुणे, राजू का वर्ग हो है। सो जगत्प्रतर को दोय वार सात का भाग दीजिए इतना हो है। वहिर याम एक

१. 'का वर्गमूल' यह खपी प्रति में मिलता है। छहो हस्तलिखित प्रतियों में नहीं निपता।

घटाइये, जो प्रमाण होइ, ताकौ एक घाटि गुणकार कौ प्रमाण पंद्रह, ताका भाग दीजिए। बहुरि इहां ग्रादि विषें पुष्कर समुद्र है। तिस विषे लवण समुद्र समान खंडिन का प्रमाण दोय कौ दोय बार सोलह किर गुणिए, इतना प्रमाण है, सोई मुख भया, ताकिर गुणिए, असे करतें एक घाटि जगत्प्रतर कौ दोय सोलह सोलह का गुणकार ग्रर सात - सात पंद्रह का भागहार भया। बहुरि इस राशि का एक लवण समुद्र विषे जंबूदीप समान चौईस खंड हो है। ताते चौईसका गुणकार करना। बहुरि जम्बूदीप विषे सूक्ष्म क्षेत्रफल सात नव ग्रादि अंकमात्र है। ताते ताका गुणकार करना बहुरि एक योजन के सात लाख ग्रडसिठ हजार ग्रंगल हो है। सो इहां वर्गराशि का ग्रहण है, ग्रर वर्गराशि का गुणकार भागहार वर्गरूप ही हो है। ताते दोय बार सात लाख ग्रडसिठ हजार का गुणकार जानना। बहुरि एक सूच्यंगुल का वर्ग प्रतरागुल हो है। ताते इतने प्रतरांगुलनि का गुणकार जानना। बहुरि

विरिलदरासीदो पुरा, जेत्तियमेत्तारिंग हीरारूवारा। तेसि ग्रण्गोण्गहदी, हारो उपपण्गरासिस्स ।।

इस करणसूत्र के अभिप्राय करि द्वीप समुद्रनि के प्रमाण विषे राजू के मर्थच्छेदिन तं जेते मर्थच्छेद घटाए है, तिनिका म्राधा प्रमाण मात्र गुणकार सोलह कौ परस्पर गुणै, जो प्रमाण होइ, तितने का पूर्वोक्त राशि विषै भागहार जानना। सो इहा जाका आधा ग्रहण कीया, तिस सपूर्ण राशि मात्र सोलह का वर्गमूल च्यारि, तिनिकौ परस्पर गुणै, सोई राशि हो है। सो अपने अर्थच्छेद मात्र दूवानि कौ परस्पर गुणे तौ विवक्षित राशि होइ, ग्रर इहा च्यारि कहै है, ताते तितने ही मात्र दोय बार, दूवानि की परस्पर गुणे, विवक्षित राशि का वर्ग हो है। ताते इहा लाख योजन का अर्धच्छेद प्रमारण दोय दूवानि का परस्पर गुणै, तौ लाख का वर्ग भया। एक योजन का अगुलिन के प्रमाण का अर्धच्छेदमात्र दोय दूवानि कौ परस्पर गुर्गे, एक योजन के अगुल सात लाख अडसिंठ हजार (तीन का) वर्ग भया। बहुरि मेरुमध्य सबंधी एक अर्धच्छेदमात्र दोय दूवानि कौ परस्पर गुणै, च्यारि भया, बहुरि सूच्यंगुल का अर्थच्छेदमात्र दोय दूवानि कौ परस्पर गुणै, च्यारि भया। बहुरि सूच्यगुल का अर्थ-च्छेद मात्र दोय दुवानि कौ परस्पर गुर्ग प्रतरागुल भया। असे ए भागहार जानने। वहुरि जलचर सिहत तीन समुद्र गच्छ विषे घटाए है। ताते तीन बार गुगोत्तर जो सोलह, ताका भी भागहार जानना । असै जगतप्रतर की प्रतरागुल ग्रर दोय ग्रर सोलह ग्रर सोलह ग्रर चौवीस ग्रर सात सै निवे कोडि छप्पन लाख चौरागावै हजार

एक सौ पनास अर सात लाख अडसिंठ हजार, अर सात लाख अडसिंठ हजार का ती गुएगकार भया । बहुरि प्रतरागुल अर सात अर सात अर पद्रह अर एक लाख अर एक लाख अर सात लाख अडसिंठ हजार अर सात लाख अडसिंठ हजार अर न्यारि अर सोलह अर सोलह अर सोलह का भागहार भया । इहा प्रतरागुल अर दोय वार सोलह अर दोय वार सात लाख अडसिंठ हजार गुएगकार भागहार विषे समान देखि अपवर्तन कीएं अर गुणकार विषे दोय चौईस कौ परस्पर गुणे, अडतालीस अर भागहार विषे पंद्रह सोलह, इनिकौं परस्पर गुणे, दोय सै चालीस, तहा अउतालीस किर अपवर्तन कीएं, भागहार विषे पाच रहे, असे अपवर्तन कीए, जो अवशेष प्रमाए रह्या ७६०५६६४१५० तहा सर्व भागहारिन कौ परस्पर गुणि, ताको गुणकारिन के

७।७।१ ल।१ ल।४। १। अंके । १। अंके प्राचित्र के अधिक बारह से गुणतालीस भए। अंके धनरामि विगं सर्व क्षेत्रफल साधिक 'धगरय' जो बारह से गुणतालीस, ताकरि भाजित जगत्प्रतर प्रमाण क्षेत्रफल भया। इहां कटवयपुरस्थवणैंः इत्यादि सूत्र के अनुसारि प्रक्षर सजा करि धगरय शब्द ते नव तीन, दोय, एक जितत प्रमाण ग्रहण करना। ग्रव इहा एक प्रावि चौगुणा - चौगुणा ऋण कह्या था, सो जलचर रहित समुद्रिन विषे ऋणक्ष अप्रत्न त्याइए है। 'पदमेत्ते गुणयारे' इत्यादि करणसूत्र करि प्रथम गच्छमात्र गुणकार चयारि का परस्पर गुणन करना। तहा राजू के ग्रधंच्छेद प्रमाण का ग्रधंप्रमाणमान च्यारि कौ परस्पर गुणे, एक राजू हो है। कंसे ? सो कहिये हे—

सर्व द्वीप समुद्र का प्रमाण मात्र गच्छ कल्पे, इहा ग्राधा प्रमाण है, ताले गृगकार च्यारि का वर्गमूल दोय ग्रहण करना । सो संपूर्ण गच्छ विषे एक राजू है गर्नच्छेद कहै है, ताते एक राजू के ग्रर्धच्छेद प्रमाण दूवानि की परस्पर गुणे, एह राज्
प्रमाण भया, सो जगच्छे ग्री का सातवां भाग प्रमाण है । यामे एक घटाउए, जो प्रमा ।
होइ, ताको एक घाटि गुणकार तीन का भाग दीजिए । वहुरि पुरुष्ठर ममुद्र घण्डा
ग्रादि स्थान विषे प्रमाण सोलह, ताकरि गुणिये, ग्रेसे एक घाटि अग्-्रेशी हो
सोलह का गुणकार बहुरि सात ग्रर तीन का भागहार भया । वाहो प्रमाल प्रमाण
पर एक की देन है
ग्रेगुलिन का वर्गमात्र बहुरि सूच्यंगुल का इहां वर्ग है; ताते इतनों प्रनर की हो।
ग्राम करना । बहुरि—

विरलिदरासीदी पुण, जेत्तियमेताणि हीणस्याणि । तेति प्रण्णोण्णहदी, हारो उप्पण्णरानिस्म ॥१॥

इस सूत्र ग्रनुसारि जितने गच्छ विषे राजू का ग्रर्धच्छेद प्रमाण घटाइए है, ताका जो ग्राधा प्रमाण है, तितने च्यारि के अकिन कौ परस्पर गुणे, जो प्रमाण होइ, तितने का भागहार जानना । सो जिस राशि का आधा प्रमाण लिया, तिस राशि-मात्र च्यारि का वर्गमूल दोय कौ परस्पर गुिणये, तहा लक्ष योजन के ग्रर्घच्छेद प्रमाण द्वानि कौ परस्पर गुणै, एक लाख भए। एक योजन के अगुलनि का अर्थच्छेद प्रमाए द्वानि कौ परस्पर गुणे, सात लाख ग्राडसिंठ हजार अंगुल भये। बहुरि मेरुमध्य के ग्रर्धच्छेद मात्र दूवा का दोय भए। बहुरि सूच्यंगुल का ग्रर्धच्छेदमात्र दूवानि कौं पर-स्पर गुणे, सूच्यगुल भया, असै भागहार भए । बहुरि तीन समुद्र घटाएं, तातें तीन वार गुणोत्तर जो च्यारि, ताका भी भागहार जानना । असे एक घाटि जगत्छेरणी कौं सोलह अर च्यारि अर चौईस अर सात सै निवै कोडि छप्पन लाख चौराएवै हजार एक सै पचास ग्रर सात लाख ग्रडसिंठ हजार ग्रर सात लाख ग्रडसिंठ हजार का तौ ग्एाकार भया । बहुरि सात ग्रर तीन ग्रर सूच्यंगुल ग्रर एक लाख ग्रर सात लाख म्रडसिठ हजार मर दोय मर च्यारि भर च्यारि मर च्यारि का भागहार भया। तहां यथायोग्य अपवर्तन कीएं, सख्यात सूच्यंगुल करि गुण्या हूवा जगच्छे,णी मात्र क्षेत्रफल भया। सो इतने पूर्वोक्त धन राशिरूप क्षेत्रफल विषे घटावना, सो तिस महत् राशि-विषे किंचित् मात्र घटचा सो घटाएं, किंचित् ऊन साधिक बारह सै गुणतालीस करि भाजित जगत्प्रतर प्रमाण सर्व जलचर रहित समुद्रिन का क्षेत्रफल ऋगारूप सिद्ध भया। याकौ एक राजू लंबा, चौडा असा जो जगत्प्रतर का गुराचासवां भाग मात्र रज्जू प्रतर क्षेत्र, तामे समच्छेद करि घटाइए, तब जगत्प्रतर कौ ग्यारह सै निवे का गुणकार श्रर गुणचास गुणा बारह से गुणतालीस का भागहार भया। तहा स्रपवर्तन करने के प्रीथ भाज्य के गुणकार का भागहार कौ भाग दीए किछू भ्रधिक इक्यावन पाए। असे साधिक काम जो ग्रक्षर सज्ञा करि इक्यावन, ताकरि भाजित जगत्प्रतर प्रमारा विवक्षित क्षेत्र का प्रतररूप तन का स्पर्श भया। याकौ ऊचाई का स्पर्श ग्रहण के अधि जीवनि की ऊचाई का प्रमाण संख्यात सूच्यंगुल, तिन करि गुर्गे, साधिक इक्यावन करि भाजित सख्यात सूच्यगुल गुएगा जगतप्रतर मात्र शुभलेश्यानि का स्व-स्थान स्वस्थान विषे स्पर्श हो हैं। याकौ देखि तेजो लेश्या का स्वस्थान स्वस्थान की श्रपेक्षा स्पर्श लोक का असंख्यातवा भाग मात्र कह्या, जाते यह क्षेत्र लोक के असं-ख्यातवे भाग मात्र है। वहुरि तेजोलेश्या का विहारवत्स्वस्थान स्रर वेदना समुद्घात ग्रर कपाय समुद्घात ग्रर वैकियिक समुद्घात विषे स्पर्श किछू घाटि चौदह भाग में याठ भाग प्रमाण है। काहे ते ? सो कहिये है-

लोक चौदह राजू ऊचा है। त्रसनाली अपेक्षा एक राजू लवा - चौडा है। सो तहा चौदह राजू विषे सनत्कुमार-माहेद्र के वासी उत्कृष्ट तेजोलेश्यावाले देव, ऊपरि अच्युत सोलहवा स्वर्ग पर्यत गमन करें है। अर नीचे तीसरी नरक पृथ्वी पर्यंत गमन करें है। सो अच्युत स्वर्ग तें तीसरा नरक आठ राजू है। ताते चौदह भाग मे श्राठ भाग कहे श्रर तिसमें तिस तीसरा नरक की पृथ्वी की मोटाई विपे जहा पटल न पाइए असा हजार योजन घटावने, ताते किचित् ऊन कहे है। इहा जो चौदह घन-रूप राज्नि की एक शलाका होइ, तौ ग्राठ घनरूप राज्नि की केती शलाका होइ? श्रेसे त्रेराशिक कीएं ग्राठ चौदहवा भाग ग्राव है। ग्रथवा भवनित्रक देव ऊपरि वा नीचे स्वयमेव तौ सौधर्म - ईशान स्वर्ग पर्यत वा तीसरा नरक पर्यत गमन करे है। श्रर अन्य देव के ले गये सोलहवा स्वर्ग पर्यत विहार करें है। तातें भी पूर्वोक्त प्रमाण स्पर्श सभव है। बहुरि तेजोलेश्या का मारणातिक समुद्घात विषे स्पर्श चौदह भाग मे नव भाग किछू घाटि सभवे है। काहे तें? भवनित्रक देव वा सौधर्मादिक च्यारि स्वर्गनि के वासी देव तीसरे नरक गएं, अर तहां ही मरण समुद्घात कीया, वहुरि ते जीव श्राठवी मुक्ति पृथ्वी विषे बादर पृथ्वी काय के जीव उपजते है। ताते तहां पर्यंत मरण समुद्घातरूप प्रदेशनि का विस्तार करि दंड कीया। तिन म्राठवी पृथ्वी ते तीसरा नरक नव राजू है। ग्रर तहां पटल रहित पृथ्वी की मोटाई घटावनी, ताते किचित् ऊन नव चौदहवा भाग सभवें है।

बहुरि तैजस समुद्घात अर आहारक समुद्घात विषे सख्यात घनागुल प्रमाण स्पर्श जानना, जाते ए मनुष्य लोक विषे ही हो है। बहुरि केवल समुद्घात इस लेश्या वालो के होता ही नाही। बहुरि उपपाद विषे स्पर्श चौदह भागिन विषे किछू घाटि डेढ राजू भाग मात्र जानना। सो मध्यलोक ते तेजोलेश्या ते मरिकरि सौधर्म ईशान का अत पटल विषे उपजै, तीहि अपेक्षा संभवे है।

इहां कोऊ कहै कि तेजोलेश्या के उपपाद विषे सनत्कुमार माहेद्र पर्यंत क्षेत्र देव का स्पर्श पाइए है, सो तीन राजू ऊंचा है, ताते चौदह भागनि विषे किचित् ऊन तीन भाग क्यो न कहिये ?

ताका समाधान - सौधर्म - ईशान ते ऊपरि सख्यात योजन जाड, सनत्तुमार माहेद्र का प्रारभ हो है। तहां प्रथम पटल है, ग्रर डेंढ राजू जाइ; अतिम पटल है, मो अंत पटल विषे तेजोलेश्या नाही है, असा केई ग्राचार्यनि का उपदेश है। नाते प्रथया चित्रा भूमि विषे तिष्ठता तिर्यच मनुष्यनि का उपपाद ईशान पर्यंत ही सभवे है, तातें किचित् ऊन डेढ भागमात्र ही स्पर्श कह्या है। बहुरि गाथा विषे चकार कह्या है, तातें तेजोलेश्या का उत्कृष्ट अश करि मरें, तिनकें सनत्कुमार - माहेद्र स्वर्ग का अंत का चक्र नामा इंद्रक सबंधी श्रेणीबद्ध विमाननि विषे उत्पत्ति केई ग्राचार्य कहै है। तिनि का ग्रिभिप्राय करि यथा संभवें तीन भागमात्र भी स्पर्श सभवें है। किछू नियम नाही। इस ही वास्ते सूत्र विषे चकार कह्या। असे पीतलेश्या विषे स्पर्श कह्या।

पम्मस्सय सट्ठारासमुग्घाददुगेसु होदि पढमपदं । ग्रडचोद्दसभागा वा, देसूराा होति णियसेरा ॥५४८॥

पद्मायाश्च स्वस्थानसमुद्घातद्विकयोर्भवति प्रथमपदम् । श्रष्ट चतुर्दशभागा वा, देशोना भवंति नियमेन ।।५४८।।

टीका — पद्मलेश्या के स्वस्थान स्वस्थान विषै पूर्वोक्तप्रकार लोक के ग्रसं-ख्यातवे भाग मात्र स्पर्श जानना। वहुरि विहारवत्स्वस्थान ग्रर वेदना - कषाय - वैक्रि-यिकसमुद्घात इनिविषे किचित् ऊन चौदह भाग विषै ग्राठमात्र स्पर्श जानना। वहुरि मारणांतिक समुद्घात विषै भी तैसै ही किचित् ऊन ग्राठ चौदहवां भागमात्र स्पर्श जानना, जाते पद्म लेश्यावाले भी देव पृथ्वी, ग्रप्, वनस्पति विषे उपजै है। बहुरि तैजस ग्राहारक समुद्घात विषै संख्यात घनागुल प्रमाणस्पर्श जानना। बहूरि केवल समुद्घात इस लेश्या विषै है नाही।

उववादे पढमपढं, पणचोद्दसभागयं च देसूर्गं।

उपपादे प्रथमपदं, पंचचतुर्दशभागकश्च देशोनः।

टीका - यह आधा सूत्र है। उपपाद विषे स्पर्श चौदह भाग विषे पंच भाग किछू घाटि जानना, जाते पद्मलेश्या शतार - सहस्रार पर्यत संभवे है। सो शतार-सहस्रार मध्यलोक ते पांच राजू उंचा है। असैं पद्मलेश्या विषे स्पर्श कह्या।

सुक्कस्स य तिट्ठाणे, पढमो छच्चोदसा हीणा ॥५४६॥

शुक्लायाश्च त्रिस्थाने, प्रथमः षट्चतुर्दशहीनाः ॥५४६॥

टीका - शुक्ललेश्यावाले जीविन के स्वस्थानस्वस्थान विषे तेजोलेश्यावत् लोक का श्रसंख्यातवां भाग प्रमाण स्पर्श है । बहुरि विहारवत्स्वस्थान विषे श्रर वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मरणातिक समुद्घातिन विषे स्पर्श चौदह भागिन विषे छह भाग किछू एक घाटि स्पर्श जानना । जातें अच्युतस्वर्ग के ऊपिर देविन के स्वस्थान छोडि अन्यत्र गमन नाही है । ताते अच्युत पर्यत ही ग्रहण कीया । बहुरि तैजस, श्राहारक समुद्घात विषे संख्यात घनांगुल प्रमाण स्पर्श जानना ।

णवरि समुग्घादिम्म य, संखातीदा हवंति भागा वा। सन्वो वा खलु लोगो, फासो होदि त्ति णिद्दिट्ठो ॥५५०॥

नवरि समुद्धाते च, संख्यातीता भवंति भागा वा । सर्वो चा खलु लोकः, स्पर्शो भवतीति निर्दिष्टः ॥५५०॥

टोका - केवल समुद्घात विषे विशेष है, सो कहा ?

दण्ड विषे तौ स्पर्श क्षेत्र की नाई संख्यात प्रतरागुलनि करि गुण्या हूवा जगच्छे, गी प्रमाण, सो करणे ग्रर समेटने की ग्रपेक्षा दूणा जानना । वहुरि पूर्वाभिमुख
स्थित वा उपविष्ट कपाट विषे संख्यात सूच्यंगुलमात्र जगतप्रतर प्रमाण है, सो करणे,
समेटने की श्रपेक्षा दूणा स्पर्श जानना । बहुरि तैसे ही उत्तराभिमुख स्थित वा उपविष्ट कपाट विषे स्पर्श जानना । बहुरि प्रतर समुद्धात विषे लोक को ग्रसंस्यात का
भाग दीजिए, तामै एक भाग विना ग्रवशेप बहुभाग मात्र स्पर्श है । जाते वात वलय
का क्षेत्र लोक के ग्रसंख्यातवे भाग प्रमाण है, तहां व्याप्त न हो है । बहुरि लोकपूरण विषे स्पर्श सर्व लोक जानना, असा नियम है ।

वहुरि उपपाद विषे चौदह भाग विषे छह भाग किचित् ऊन स्पर्ग जानना। जाते इहा ग्रारण - ग्रच्युत पर्यत ही की विवक्षा है। इति स्पर्शिकार।

आगे काल अधिकार दोय गाथानि करि कहै है—

कालो छल्लेस्साणं, णाणाजीवं पडुच सव्वद्धा । ग्रांतोशृहुत्तमवरं, एगं जीवं पडुच्च हवे ॥५५१॥

> कालः षड्लेश्यानां, नानाजीवं प्रतीत्य सर्वाद्धा । ग्रंतर्मुहूर्तोऽवरं एकं, जीवं प्रतीत्य भवेत् ॥५५१॥

टीका - कृष्ण ग्रादि छही लेश्यानि का काल नाना जीवनि की प्रपेक्षा सर्वाद्धा किहिये सर्व काल है। बहुरि एक जीव ग्रपेक्षा छही लेश्यानि का जघन्यकाल तौ अत-मुंहूर्त प्रमाण जानना।

उवहीणं तेत्तीसं, सत्तरसत्तेव होंति दो चेव । अट्ठारस तेत्तीसा, उक्कस्सा होंति अदिरेया ५५२॥

उदधीनां त्रयस्त्रिशत्, सप्तदश सप्तैव भवंति द्वौ चैव । ग्रष्टादश त्रयस्त्रिशत्, उत्कृष्टा भवंति ग्रतिरेकाः ॥५५२॥

टीका — बहुरि उत्कृष्ट काल कृष्णलेश्या का तेतीस सागर, 'नीललेश्या का सतरह सागर, कपोतलेश्या का सात सागर, तेजोलेश्या का दोय सागर, पद्मलेश्या का ग्रठारह सागर, शुक्ललेश्या का तेतीस सागर किछू किछू ग्रधिक जानना । सो ग्रधिक का प्रमारा कितना ? सो कहैं है - यहु उत्कृष्ट काल नारक वा देवनि की अपेक्षा कह्या है। सो नारकी ग्रर देव जिस पर्याय तै ग्रानि उपजै, तिस पर्याय का ग्रंत का श्रंतम् हूर्तं काल बहुरि देव नारक पर्याय छोडि जहां उपजै, तहां आदि विषै अंतर्मुहूर्तं काल मात्र सोई लेश्या हो है। तातै पूर्वोक्त काल तैं छहौं लेश्यानि का काल विषें दोय दोय अंतर्मुहूर्त ग्रधिक जानना । बहुरि तेजोलेश्या श्रर पद्मलेश्या का काल विषें किंचित् ऊन आधा सागर भी अधिक जानना, जाते जाकै आयु का अपवर्तन घात भया श्रैसा जो घातायुष्क सम्यग्दृष्टी, ताके अतर्मुहूर्त घाटि ग्राधा सागर ग्रायु बधता हो है जैसे सौधर्म-ईशान विषे दोय सागर का म्रायु कह्या है; ताहां घातायुष्क सम्यग्दृष्टी के अंतर्मुहूर्त घाटि ग्रढाई सागर भी ग्रायु हो है; असे ऊपर भी जानना । बहुरि असे ही मिथ्यादृष्टि घातायुष्क के पल्य का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण श्रायु बधता हो है; सो यहु श्रधिकपना सौधर्म ते लगाइ सहस्रार स्वर्ग पर्यंत जानना । ऊपर घातायुष्क का उपजना नाही, तातं तहा जो आयु का प्रमाण कह्या है, तितना ही हो है; असें श्रिधिक काल का प्रमाण जानना । इति कालाधिकार. ।

ग्रागे ग्रंतर ग्रधिकार दोय गाथानि करि कहै है-

म्रंतरमवरुक्कस्सं, किण्हतियाणं मुहुत्तअंतं तु । उवहीर्णं तेत्तीसं, म्रहियं होदि त्ति शिद्दिद्ठं ॥५५३॥

तेउतियाणं एवं, णवरि य उक्कस्स विरहकालो दु। पोग्गलपरिवट्टा हु, असंखेज्जा होति णियमेण ॥५५४॥

श्रंतरमवरोत्कृष्टं, कृष्णत्रयागां मुहूर्तातस्तु । उदधीनां त्रयस्त्रिंशदधिकं भवतीति निर्दिष्टम् ॥५५३॥

तेजस्त्रयाराययेवं, नवरि च उत्कृष्टिवरहकालस्तु । पुद्गलपरिवर्ता हि, श्रसंख्येया भवंति नियमेन ॥५५४॥

टोका — अंतर नाम विरह काल का है। जैसे कोई जीव कृष्णलेश्या विषे प्रवर्ते था, पोछें कृष्ण कों छोडि अन्य लेश्यानि को प्राप्त भया। सो जितने काल पर्यत फिर तिस कृष्णलेश्या कों प्राप्त न होइ, तीहि काल का नाम कृष्णलेश्या का अंतर किये। ग्रेसे ही सर्वत्र जानना। सो कृष्णादिक तीन लेश्यानि विषे जघन्य अतर अतर्मृह्तं प्रमाण है। बहुरि उत्कृष्ट किछू अधिक तेतीस सागर प्रमाण है।

तहां कृष्णलेश्या विषे अंतर कहै है—

कोई जीव कोडि पूर्व वर्षमात्र आयु का वारी मनुष्य गर्भ ते लगाय आठ वर्ष होने विषे छह अंतर्म हुते अवशेष रहें, तहा कृष्णलेश्या को प्राप्त भया, तहा अतर्म हुने तिष्ठि किर नील लेश्या को प्राप्त भया। तब कृष्णलेश्या के ग्रंतर का प्रारंभ कीया। तहां एक - एक अंतर्म हुते मात्र अनुक्रम तें नील, कपोत, पीत, पन्न, गुक्पलेश्या की प्राप्त होइ, आठ वर्ष का अत के समय वीक्षा थरी, तहा गुक्ललेश्या सहित किछ पाटि पोटि पूर्व पर्यंत संयम को पालि, सर्वार्थसिद्धि को प्राप्त भया। तहां नेतीय नागर पूर्व किर मनुष्य होइ, अंतर्म हूर्त पर्यंत शुक्ललेश्या रूप रह्या। पीछे अनुक्रम ते एक प्राप्त भया। हूर्त मात्र पद्म, पीत, कपोत, नील लेश्या को प्राप्त होइ, कृष्ण लेग्या ना पाल भया, असे जीव के कृष्ण लेश्या का दश अंतर्म हुते ग्रंप आठ वर्ष घाटि कोडि एवं अति अधिक तेतीस सागर प्रमाण उत्कृष्ट अतर जानना। ग्रेमें ही नील निष्या पर क्रोन लेश्या विषे उत्कृष्ट अंतर जानना। विशेष इतना जो तहा दग अवस्ता हो ने नील विषया विषे उत्कृष्ट अंतर जानना। विशेष इतना जो तहा दग अवस्ता ते ने नील विषया विषे उत्कृष्ट अंतर जानना। विशेष इतना जो तहा दग अवस्ता हो नील विषे आठ कपोत विषे छह अतर्म हुते ही अधिक जानने।

भ्रव तेजो लेख्या का उत्कृष्ट अंतर कह हैं-

कोई जीव मनुष्य वा तिर्यच तेजोलेखा विषे तिष्ठे त, दरार सं स्थान की प्राप्त भया, तब तेजोलेख्या के अंतर का प्रारम कीया । प्राप्त संस्

पर्यत कपोत, नील, कृष्ण लेश्या कौ प्राप्त होइ, एकेंद्री भया। तहा उत्कृष्टपने ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण जे पुद्गल द्रव्य परिवर्तन, तिनिका जितना काल होइ, तितने काल भ्रमण कीया; पीछे विकलेंद्री भया। तहां उत्कृष्टपने संख्यात हजार वर्ष प्रमाण काल भ्रमण कीया; पीछें पंचेंद्री भया। तहां प्रथम समय ते लगाइ एक - एक अंतर्मु हूर्त काल विषे ग्रनुक्रम तें कृष्ण, नील, कपोत कौं प्राप्त होइ, तेजो लेश्या कौं प्राप्त भया। असे जीव कें तेजोलेश्या का छह अंतर्मु हूर्त सहित ग्रर संख्यात सहस्र वर्ष करि ग्रधिक ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण पुद्गल परावर्तन मात्र उत्कृष्ट अंतर जानना।

ग्रब पद्म लेश्या का अंतर कहैं हैं-

कोई जीव पद्मलेश्या विषें तिष्ठता था, ताकों छोडि तेजोलेश्या कौ प्राप्त भया, तब पद्म के अंतर का प्रारंभ कीया। तहां तेजोलेश्या विषे ग्रंतमुं हूर्तं तिष्ठि करि सौधर्म - ईशान विषे उपज्या, तहां पत्य का श्रसंख्यातवां भाग करि श्रधिक दोय सागर पर्यत रह्या। तहा स्यों चय करि एकेंद्री भया। तहां ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण पुद्गल परावर्तन काल मात्र भ्रमण करि पीछैं विकलेद्री भया। तहां संख्यात सहस्र वर्ष कालमात्र भ्रमण करि पंचेंद्री भया। तहां प्रथमसमय ते लगाइ, एक - एक ग्रंतमुं हर्त कृष्ण, नील, कपोत, तेजोलेश्या कौं प्राप्त होइ, पद्मलेश्या कौं प्राप्त भया। असे जीव कैं पद्मलेश्या का पंच ग्रतमुं हर्त ग्रर पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग करि ग्रधिक दोय सागर ग्रर संख्यात हजार वर्षनि करि ग्रधिक ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण पुद्गल परावर्तन मात्र उत्कृष्ट अंतर जानना।

श्रागं शुक्ल लेश्या का श्रतर कहै है-

कोई जीव शुक्ललेश्या विषे तिष्ठे था, तहांस्यों पद्मलेश्या कौ प्राप्त भया।
तव शुक्ललेश्या का अंतर का प्रारंभ भया। तहां क्रम ते एक-एक अंतर्मुं हूर्त काल मात्र
पद्म - तेजोलेश्या कौ प्राप्त होइ सौधर्म - ईशान विषे उपिज, तहा पूर्वोक्त प्रमाण
काल रिह, तहां पीछे एकेद्री होइ, तहा भी पूर्वोक्त प्रमाण काल मात्र भ्रमण करि,
पीछे विकलेद्री होइ, तहा भी पूर्वोक्त प्रमाण कालमात्र भ्रमण करि, पचेंद्री होइ, प्रथम
समय ते एक-एक अंतर्मु हूर्त काल मात्र क्रम ते कृष्ण, नील, कपोत, तेज, पद्मलेश्या
कौं प्राप्त होइ, शुक्ललेश्या कौ प्राप्त भया। ग्रेसे जीव के सात अतर्मु हूर्त ग्रर संख्यात
सहस्र वर्ष ग्रर पत्य का ग्रसंख्यातवां भाग करि ग्रिधिक दोय सागर करि ग्रिधिक

स्रावली का श्रसख्यातवा भाग प्रमारा पुद्गल परावर्तन मात्र 'शुक्ललेश्या का उत्कृष्ट अंतर जानना । इति अंतराधिकारः ।

आगें भाव अर अल्पबहुत्व अधिकारिन की कहैं हैं—

भावादो छल्ले स्सा, भ्रोदियया होति अणबहुगं तु । दव्वपमारो सिद्धः, इदि लेस्सा विणवा होति ॥४५५॥

भावतः षड् लेश्या, श्रीदियका भवंति अल्पबहुकं तु । द्रव्यप्रमाणे सिद्धियति, लेश्या विश्वता भवंति ॥५५५॥

दीका - भाव करि छही लेश्या ग्रौदियक भावरूप जाननी; जाते कथाय संयुक्त योगनि की प्रवृत्ति का नाम लेश्या है। सो ते दोऊ कर्मनि के उदय ते हो है। इति भावाधिकारः।

बहुरि तिनि लेश्यानि का अल्प बहुत्व पूर्वे संख्या अधिकार विषे द्रव्य प्रमाण करि ही सिद्ध है। जिनका प्रमाण थोडा सो अल्प, जिनिका प्रमाण घणा सो वहुत। तहां सबतें थोरे शुक्लेश्यावाले जीव है; ते पिए असंख्यात है। तिनि ते असख्यातगुणे पद्मलेश्यावाले जीव है। तिनि ते संख्यातगुणे तेजोलेश्यावाले जीव है। तिनि ते अनंतानंत गुणे कपोतलेश्यावाले जीव है। तिनि ते किछू अधिक नीललेश्यावाले जीव

असे छहा लेक्या सोलह अधिकारिन करि वर्णन करी हुई जाननी। आगे लेक्या रहित जीवृनि की कहैं है—

किण्हादिलेस्सरिह्या, संसारिवणग्गया भ्रणंतसुहा। सिद्धिपुरं संपत्ता, अलेस्सिया ते मुणेयव्वा ॥५५६॥

कृष्णादिलेश्यारहिताः, संसारिवनिर्गता ग्रनन्तसुखाः । सिद्धिपुरं संप्राप्ता, ग्रलेश्यास्ते ज्ञातन्याः ॥५५६॥

टीका - जे जीव कषायिन के उदय स्थान लिएं योगिन की प्रवृत्ति के प्रभाव ते कृष्णादि लेश्यानि करि रहित है, तिस ही ते पत्र प्रकार संसार समुद्र ते निकसि पार भए हैं। बहुरि अतींद्रिय - अनंत सुल करि तृष्त हैं। वहुरि आत्मा की उप-लब्धि है लक्षण जाका, असी सिद्धिपुरी कों सम्यक् पनें प्राप्त भए है, ते अयोगकेवली वा सिद्ध भगवान लेश्या रहित अलेश्य जानने।

इति श्री ग्राचार्य नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीयनाम पंचसंग्रह ग्रंथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के अनुसारि सम्यग्ज्ञान चद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित बीस प्ररूपणा तिनिविषे लेश्यामागंणा प्ररूपणा है नाम जाका श्रीसा पद्रह्मां श्रीयकार सपूर्णं भया ।। १५।।

जो जीव तत्त्वज्ञानी होकर इस करणानुयोग का अभ्यास करते हैं, उन्हें यह उसके विशेषण्डप भासित होता है। जो जीवादिक तत्त्वों को आप जानता है, उन्हीं के विशेष करणानुयोग में किये हैं, वहाँ कितने ही विशेषण तो यथावत निश्चयरूप हैं, कितने ही उपचार सहित व्यवहाररूप है, कितने ही द्रव्य-क्षेत्र-काल भावादिक के स्वरूप प्रमाणादिरूप हैं, कितने ही निमित्त आश्रयादि अपेक्षा सहित है, इत्यादि अनेक प्रकार के विशेषण निरूपित किये हैं, उन्हें त्यों का त्यो मानता हुआ उस करणानुयोग का अभ्यास करता है।

इस अभ्यास से तत्त्वज्ञान निर्मल होता है। जैसे-कोई यह तो जानता या कि यह रत्न है, परंतु उस रत्न के बहुत से विशेषण जानने पर निर्मल रत्न का पारखी होता है, उसी प्रकार तत्त्वों को जानता था कि यह जीवा-दिक है, परन्तु उन तत्त्वों के बहुत विशेष जाने तो निर्मल तत्त्वज्ञान होता है। तत्त्वज्ञान निर्मल होने पर ग्राप ही विशेष धर्मात्मा होता है।

. पण्डित टोडरमलः मोक्षमार्गं प्रकाशक, पृ०-२७०

स्रोलहवां अधिकार: भत्य-मार्गणा

इष्ट फलत सब होत फुनि, नष्ट श्रनिष्ट समाज। जास नामतें सो भजौ, शांति नाथ जिनराज।।

श्रागें भव्य मार्गणा का ग्रधिकार च्यारि गाथानि करि कहै है—

भविया सिद्धी जेसि, जीवाएां ते हवंति भवसिद्धा । तिवववरीयाऽभव्वा, संसारादो ण सिज्भंति ॥४५७॥

भन्या सिद्धियेंषां, जीवानां ते भवन्ति भवसिद्धाः । तद्विपरीता अभन्याः, संसारान्न सिद्धचन्ति ।।५५७।।

टोका - भव्याः कहिए होनेयोग्य वा होनहार है सिद्धि कहिये अनंत चतुप्टय रूप स्वरूप की प्राप्ति जिनके, ते भव्य सिद्ध जानने । याकरि सिद्धि की प्राप्ति अर योग्यता करि भव्यनि के द्विविधपना कह्या है।

भावार्थ — भव्य दोय प्रकार हैं। केई तो भव्य असे है जे मुक्ति होने की केवल योग्य ही हैं; परि कबहूं सामग्री की पाइ मुक्त न होइ। बहुरि केई भव्य ग्रंसे हैं, जे काल पाइ मुक्त होहिंगे। बहुरि तद्विपरीताः कहिए पूर्वोक्त दोऊ लक्षण रहित जे जीव मुक्त होने योग्य भी नहीं ग्रर मुक्त भी होते नाहीं, ते ग्रभव्य जानने। ताते ते वे ग्रभव्य जीव संसार तें निकसि कदाचित मुक्ति को प्राप्त न हो हैं; असा हो केई द्रव्यस्य भाव है।

इहा कोऊ भ्रम करैगा जो ग्रभव्य मुक्त न होइ तो दोऊ प्रकार के भव्यित के तो मुक्त होना ठहर्चा तौ जे मुक्त होने की योग्य कहे थे, तिन भव्यित के भी कप्रशी मुक्ति प्राप्ति होसी सो असे भ्रम कों दूर करें हैं—

भव्वत्तणस्त जोग्गा, जे जीवा ते हवंति भवसिद्धा । ण हु मलविगमे णियमा, ताणं कणग्रोवलाणमिव ॥५५=॥

भन्यत्वस्य योग्या, ये जोवास्ते भवन्ति भवसिद्धाः । न हि मलविगमे नियमात, तेषां कनकोपलानामिय ॥१५६॥। टोका — जे भव्य जीव भव्यत्व जो सम्यग्दर्शनादि सामग्री कौ पाइ, ग्रनंत चतुष्टय रूप होना, ताकौ केवल योग्य ही है, तदूप होने के नाही, ते भव्य सिद्ध है। सदा काल संसार कौ प्राप्त रहें है। काहे तें? सो कहिये हैं — जैसे केई सुवर्ण सहित पाषाण असे है, तिनंक कदाचित् मैल के नाश करने की सामग्री न मिले, तैसे केई भव्य असे है जिनके कम मल नाश करने की कदाचित् सामग्री नियम करि न संभव है।

भावार्थ - जैसे ग्रहमिंद्र देविन कें नरकादि विषें गमन करने की शक्ति है, परतु कदाचित् गमन न करे, तैसें केई भव्य असें है, जे मुक्त होने कीं योग्य है, परन्तु कदाचित् मुक्त न होंइ।

ण य जे भव्वाभव्वा, मुत्तिसुहातीदणंतसंसारा। ते जीवा णायव्वा, गोव य भव्वा स्रभव्वा य ॥४४६॥

न च ये भव्या अभव्या, मुक्तिसुखा श्रतीतानंतसंसाराः।
ते जीवा ज्ञातव्या, नैव च भव्या अभव्याश्रव ।। ११९।।

टोका — जे जीव केई नवीन ज्ञानादिक अवस्था कौं प्राप्त होने के नाहीं; तात भव्य भी नाही। अर अनंत चतुष्टय रूप भए, तातें अभव्य भी नाहीं, असे मुक्ति, मुन्व के भोक्ता अनंत संसार रहित भए, ते जीव भव्य भी नाही अर अभव्य भी नाहीं; जीवत्व पारिणामिक कौ धरें हैं; असे जानने।

इहां जीविन की संख्या कहै हैं-

श्रवरो जुत्तागांतो, अभव्वरासिस्स होदि परिमागां। तेण विहीणो सव्वो, संसारी भव्वरासिस्स ॥५६०॥

अवरो युक्तानन्तः, अभन्यराज्ञे भैवति परिमाणम् । तेन विहोनः सर्वः, सँसारी भन्यराज्ञेः ॥५६०॥

टीका - जघन्य युक्तानंत प्रमाण अभव्य राशि का प्रमाण है। बहुरि संसारी जीविन के परिमाण में अभव्य राशि का परिमाण घटाएं, अवशेष रहे, तितना भव्य राशि का प्रमाण है। इहां संसारी जीविन के परिवर्तन कहिए है - परिवर्तन अर परिश्रमण, ससार ए एकार्थ हैं। सो द्रव्य, क्षेत्र, काल, भव, भाव, भेद तें परिवर्तन

पंच प्रकार है। तहां द्रव्य परिवर्तन दोय प्रकार है - एक कर्म द्रव्य परिवर्तन, एक नोकर्म द्रव्य परिवर्तन।

तहां नोकर्म द्रव्य परिवर्तन कहिए है —

किसी जीव ने औदारिकादिक तीन शरीरिन विष किसी ही शरीर सवधी छह पर्याप्ति रूप परिग्मने की योग्य पुद्गल किसी एक समय में ग्रहे, ते स्निग्ध, रूझ, वर्ण, गंधादिक करि तीव्र, मद, मध्य भाव लीए, यथा संभव ग्रहे, बहुरि ते द्वितीयादि समयित विष निजंरा रूप कीए। बहुरि अनत बार अगृहीतिन को ग्रहि करि छोड़े, अनंत बार मिश्रनि को ग्रहि करि छोड़े, बीचि ग्रहीतानि को अनंत बार ग्रहि करि छोड़े, असे भए पीछे जे पहिले समय पुद्गल ग्रहे, तेई पुद्गल तेसे ही स्निग्ध, रक्ष, वर्ण गंधादिक करि तिस ही जीव के नोकर्म भाव की प्राप्त होंद्द, तितना समुदायरूप काल मात्र नोकर्म द्रव्य परिवर्तन है। जीव करि पूर्वे ग्रहे असे परमाणू जिन समयप्रवद्ध रूप स्कंधनि विषे होंद्द, ते गृहीत कहिए। बहुरि जीव करि पूर्वे न ग्रहे असे परमाणू जिनिविष होद्द, ते अगृहीत कहिए।

इहां कोऊ कहै अगृहीत परमाणू कैसे है ?

ताकां सामाधान — सर्व जीवराशि के प्रमाण की समय प्रवद्ध के परमाणूनिका परिमाण करि गुणिए। बहुरि जो प्रमाण ग्रावे, ताकों ग्रतीत काल के समयनि का परिमाण करि गुणिए, जो प्रमाण होइ, तिसतें भी पुद्गल द्रव्य का प्रमाण ग्रनत गुणा है, जातें जीव राशि तें ग्रनंत वर्गस्थान गए पुद्गलराशि हो है। तातें ग्रनादिकाल नाना जीविन की अपेक्षा भी अगृहीत परमाणू लोक विषे बहुत पाइए हैं। वहुरि एक जीव का परिवर्तन काल की अपेक्षा नवीन परिवर्तन प्रारंभ भया, तव सर्व ही ग्रगू-हीत भए। पीछें ग्रहे तेई ग्रहीत हो है। सो इहा जिस अपेक्षा गृहीत, ग्रगृहीत, मिश्र कहे हैं; सो यथासंभव जानना। ग्रब विशेष दिखाइए है —

पुद्गल परिवर्तन का काल तीन प्रकार है। तहा अगृहीत के गहमा का काल, सो अगृहीत ग्रहण काल है। गृहीत के ग्रहण का काल, सो गृहीत नहम्म काल है। मिश्र के ग्रहण का काल, सो मिश्र ग्रहण काल है। सो इनिका परिवर्तन जो पलटना सो कैसे हो है? सो अनुकम यत्र करि दिखाइए हैं—

यंत्र विषे ग्रगृहीत की सहनानी तो विदी ।।०।। जाननी ग्ररु मिश्र की सह-नानी हंसपद ।। +।। जाननी । ग्रर गृहीत की सहनानी एक का ग्रंक ।।१।। जाननी । ग्रर दोय बार लिखने ते ग्रनंत बार जानि लेना ।

द्रव्य परिवर्तन का यंत्र-

0 0 + 0 0 + 0	0	0 0 + 1 + 1 0 + 1 0 0	0 0 8 ++ 8 ++ 0 8 8 0
-------------------	---	---	--------------------------------

तहां विवक्षित नोकर्म पुद्गल परिवर्तन का पहिले समय ते लगाइ, प्रथम बार समयप्रबद्ध विषें अगृहीत का ग्रहण करे, दूसरी बार अगृहीत ही का ग्रहण करे, तीसरी बार अगृहीत ही का ग्रहण करे असे निरंतर अनंत बार अगृहीत का ग्रहण होइ निवरे तब एक बार मिश्र का ग्रहण करें। याहीतें यंत्र विषे पहिले कोठा विषे दोय बार बिदी एक बार हंसपद लिख्या।

बहुरि तहां पीछे तैसे ही निरंतर अनंत बार अगृहीत का ग्रहण करि एक बार मिश्र का ग्रहण करें, असे ही अनुक्रमते अनंत अनंत बार अगृहीत का ग्रहण करि करि एक - एक बार मिश्र का ग्रहण करें; ग्रैसे ही मिश्र का भी ग्रहण अनंत बार हो है। याहीते अनत बार की सहनानी के निमित्त यत्र विषे जैसा पहिला कोठा था, तैसाही दूसरा कोठा लिख्या।

बहुरि तहा पीछे तैसे ही निरतर अनंत बार अगृहीत का ग्रहण करि एक वार गृहीत का ग्रहण करें, याहीते तीसरा कोठा विष दोय बिदी अर एक का अक लिख्या। वहुरि अगृहीत ग्रहण आदि अनुक्रम ते जसे यहु एक बार गृहीत ग्रहण भया, तैसे ही अनुक्रम ते एक - एक बार गृहीत ग्रहण करि अनंत बार गृहीत ग्रहण हो है। याहीते जसे तीन कोठे पहिले लिखे थे, तैसे ही अनंत की सहनानी के निमित्त दूसरा तीन कोठे लिखे, सो असे होते प्रथम परिवर्तन भया। तातें इतना प्रथमपंक्ति विष लिखा।

श्रव दूसरी पंक्ति का अर्थ दिखाइए है - पूर्वोक्त अनुक्रम भए पीछे निरंतर अनंत वार मिश्र ग्रहण करें, तव एक वार अगृहीत ग्रहण करें। यातें प्रथम कोठा विषें दोय हंसपद अर एक बिंदी लिखी। बहुरि निरंतर अनंत बार मिश्र ग्रहण करि, एक बार अगृहीत ग्रहण करें, सो इस ही क्रम तें अनंत बार अगृहीत ग्रहण करें; याते पहला कोठा सारिखा दूसरा कोठा लिख्या।

बहुरि तहां पीछें निरंतर अनंत बार मिश्र ग्रहण करि एक बार गृहीत ग्रहण करें। यातें तीसरा कोठा विषें दोय हंसपद अर एक एक का अंक लिख्या। सो मिश्र ग्रहण भ्रादि पूर्वोक्त सर्व अनुक्रम लीए, एक - एक बार गृहीत ग्रहण होइ, सो अंसे गृहीत ग्रहण भी भ्रनंत बार हो है। यातें जैसे पहिले तीन कोठे लिखे थे, तैसे ही दूसरा तीन कोठे लिखे; अंसें होत संतें दूसरा परिवर्तन भया।

अब तीसरी पंक्ति का अर्थ दिखाइए है — पूर्वोक्त क्रम भए पीछं निरतर अनंत बार मिश्र का ग्रहण करि एक बार गृहीत का ग्रहण करे; याते प्रथम कोठा विषे दोय हंसपद अर एक-एक का अंक लिख्या, सो अनंत अनंत बार मिश्र ग्रहण करि-करि एक एक बार गृहीत ग्रहण करि अनंत बार गृहीत ग्रहण हो है। याते पहिला कोठा सारिखा दूसरा कोठा लिख्या। बहुरि अनंत बार मिश्रका ग्रहण करि एक बार अगृहित का ग्रहण करे। याते तीसरा कोठा विषे दोय हंसपद अर एक बिदी लिखी; सो जैसे मिश्र ग्रहणादि अनुक्रम तें एक बार अगृहीत का ग्रहण भया, तैसे ही एक एक बार अगृहीत का ग्रहण हो है। ताते पहिले तीन कोठे थे, तैसे ही दूसरा तीन कोठे लिखे; असे होत सते तीसरा परिवर्तन भया।

ग्राग चौंथी पंक्ति का ग्रथं दिखाइए है - पूर्वोक्त कम भए पीछं निरतर ग्रनत बार गृहीत का ग्रहण करि एक बार मिश्र का ग्रहण करें, याते प्रथम कोठा विषे दोय एका ग्रर एक हंसपद लिख्या है। सो ग्रनंत ग्रनंत बार गृहीत का ग्रहण करि-करि एक एक बार मिश्र ग्रहण करि ग्रनंत बार मिश्र का ग्रहण हो है। याते प्रथम कोठा सारिखा दूसरा कोठा कीया। बहुरि तहा पीछं ग्रनंत बार गृहीत का ग्रहण करि एक बार ग्रगृहीत का ग्रहण करें; याते तीसरा कोठा विषे दोय एका ग्रर एक विदी लिखी। बहुरि चतुर्थ परिवर्तन की ग्रादि ते जैसा ग्रनुक्रम करि यह एक वार ग्रगृहीत ग्रहण भया। तैसे ही ग्राग ग्रनंत बार ग्रगृहीत ग्रहण होइ, याते पहिंग तीन कोठे कीए थे, तैसे ही ग्राग ग्रनंत बार की सहनानी के ग्राथ दूसरा तीन कोठे तीन कोठे कीए थे, तैसे ही ग्राग ग्रनंत बार की सहनानी के ग्राथ दूसरा तीन कोठे कीए। असे होते संते चतुर्थ परिवर्तन भया। बहुरि तीहि चतुर्थ परिवर्तन का ग्रनकिए। असे होते संते चतुर्थ परिवर्तन के पहिले समय विषे ने पुद्तन जिन तर समय विषे निविध्तत नोकमें द्रव्य परिवर्तन के पहिले समय विषे ने पुद्तन जिन

स्निग्ध, रूक्ष, वर्ण, गधादि भाव कौ लीए ग्रहण कीए थे; तेई पुद्गल तिस ही स्निग्ध, रूक्ष, वर्ण गंधादि भाव कौ लीए शुद्ध गृहीतरूप ग्रहण कीजिए है; सो यह सब मिल्या हुवा संपूर्ण नोकर्म द्रव्य परिवर्तन जानना ।

ग्रागं कर्म पुद्गल परिवर्तन कहिए है-किसी जीवने एक समय विषे ग्राठ प्रकार कर्मरूप जे पुद्गल ग्रहे, ते एक समय ग्रधिक ग्रावली प्रमाएा ग्राबाधा काल की गए पीछे द्वितीयादि समयनि विषे निर्जरारूप कीए, पीछे जैसा ग्रनुक्रम ग्रादि ते लगाइ, अंत पर्यंत नोकर्म द्रव्य परिवर्तन विषे कह्या, तैसा ही ग्रनुक्रम सर्व चारचो परिवर्तन संबंधी इस कर्म द्रव्य परिवर्तन विषे जानना।

विशेष इतना-तहां नोकर्म सबंघी पुद्गल थे,इहां कर्म संबंधी पुद्गल जानने । म्रनुकम विषे किछ् विशेष नाही । पीछैं पहिले समय जैसे पुद्गल ग्रहे थे, तेई पुद्गल तिस ही भाव कौ लीए, चतुर्थ परिवर्तन के अनतर समय विषे ग्रह्ण होइ; सो यहु सर्वे मिल्या हूवा संपूर्ण कर्म परिवर्तन जानना । इस द्रव्य परिवर्तन कौ पुद्गल परि-वर्तन भी कहिए है। सो नोकर्म पुद्गल परिवर्तन का श्रर कर्मपुद्गल परिवर्तन का काल समान है। बहुरि इहां इतनां जानना - पूर्वे जो क्रम कह्या, तहा जैसें पहिले ग्रनत वार ग्रगृहीत का ग्रहण कह्या, तहा वीचि वीचि मे गृहीत ग्रहण वा मिश्र ग्रहण भी होइ, सो श्रनुक्रम विषे तो पहिली बार श्रर दूसरी बार श्रादि जो श्रगृहीत ग्रहण होइ, सोई गिणने मे भ्रावं है। ग्रर काल परिमाण विषे गृहीत, मिश्र ग्रहण का समय सहित सर्व काल गिणने मे आवं है। जिनि समयनि विष गृहीत का ग्रहण है, ते समय गृहीत ग्रहण के काल विषे गिणने मे आवे हैं। जिनि समयनि विषे मिश्र का ग्रहण हो है, ते समय मिश्र ग्रहण के काल विषे गिणने में भ्राव है। जिन सम-यिन विषे अगृहीत ग्रहण हो है, ते समय अगृहीत ग्रहण काल विषे गिराने मे आवे है; सो यह उदाहरण कह्या है; असे ही सर्वत्र जानना । क्रम विषे तौ जैसा अनुक्रम कह्या होइ, तैसे होइ, तव ही गिणने में ग्रावे। ग्रर तिस ग्रनुक्रम के बीचि कोई ग्रन्य-रूप प्रवत, सो ग्रनुक्रम विषे गिणने मे नाही । ग्रर जिनि समयनि विषे ग्रन्यरूप भी प्रवर्ते है, तिनि समयनिरूप जो काल, सो परिवर्तन का काल विषे गिणने मे आवै ही है। असे ही क्षेत्रादि परिवर्तन विषे भी जानना।

जैसे क्षेत्र परिवर्तन विषे किसी जीवने जघन्य ग्रवगाहना पाई, परिवर्तन प्रारंभ कीया, पीछे केते एक काल ग्रनुक्रम रहित ग्रवगाहना पाई, पीछे ग्रनुक्रमरूप ग्रवगा- हना कौं प्राप्त भया, तहां क्षेत्र परिवर्तन का अनुक्रम विषे तौ पहिले जघन्य अवगा-हना पाई थी, अर पीछे दूसरी बार अनुक्रमरूप अवगाहना पाई, सो गिणने मे आवै है। अर क्षेत्र परिवर्तन का काल विषे बीचि में अनुक्रम रहित अवगाहना पावने का काल सहित सर्व काल गिणने में आवै है। असे ही सर्व विषे जानि लेना।

श्रब इहा द्रव्य परिवर्तन विषे काल का परिमाण कहै है। तहा श्रगृहीत ग्रहण का काल अनंत है; तथापि यहु सर्व ते स्तोक है। जाते जिनि पुद्गलिन स्यो द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाविन का संस्कार नष्ट है, ते पुद्गल बहुत बार ग्रहण में श्रावते नाही, याही ते विवक्षित पुद्गल परिवर्तन के मध्य गृहीत पुद्गलिन का ही बहुत बार ग्रहण संभवे है। सोई कह्या है —

सुहुमद्विदिसंजुत्तं, आसण्णं कम्मिण्जिरामुक्कं। पाएरण एदि गहणं, दव्वमिणिद्दिट्ठसंठाणं।।

जे पुद्गल कर्मरूप परिएए थे, अर जिनकी स्थित थोरी थी, अर निर्जरा होते कर्म अवस्था करि रहित भए है अर जीव के प्रदेशनि स्यो एक क्षेत्रावगाही तिष्ठे है, अर संस्थान आकार जिनिका कह्या न जाय अर विवक्षित पुद्गल परिवर्तन का पहिला समय विषे जिस स्वरूप ग्रहण में आए, तिसकरि रहित होंद, असे पुद्गल, जीव करि बाहुल्य पनै समयप्रबद्धनि विषे ग्रहण की जिए है। ग्रेंसा नियम नाहीं, जो असे ही पुद्गलिन का ग्रहण करें, परतु बहुत वार ग्रेंसे ही पुद्गलिन का ग्रहण हो है, जातें ए पुद्गल द्रव्य, क्षेत्र, काल, भाव का सस्कार करि सयुक्त है।

बहुरि अगृहीत ग्रहण के काल ते मिश्र ग्रहण का काल अनत गुणा है। वहुरि तिस निश्र ग्रहण के काल ते गृहीत ग्रहण का जघन्यकाल अनत गुणा है। वहुरि तिस ते सर्व पुद्गल परिवर्तन का जघन्य काल किछू अधिक है। जघन्य गृहीत ग्रहण काल विणे अनत का भाग दीएं, जो प्रमाण आवे, तितना जघन्य गृहीत ग्रहण काल विणे मिलाइए, तब जघन्य पुद्गल परिवर्तन का काल हो है। वहुरि तिसते गृहीत ग्रहण काल उत्कृष्ट काल अनत गुणा है, बहुरि ताते संपूर्ण पुद्गल परिवर्तन का उत्कृष्ट काल किछू अधिक है। उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल कौ अनत का भाग दीए, जो प्रमाण किछू अधिक है। उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल कौ अनत का भाग दीए, जो प्रमाण आवे, तितना उत्कृष्ट गृहीत ग्रहण काल विषे मिलाइए, तब उत्कृष्ट पुद्गल परिवर्तन का काल हो है। इहां अगृहीत ग्रहण काल ग्रहण ग्रहण काल विषे निवाइए काल विषे निवाइए काल विषे निवाइए काल विषे निवाइए काल विषे निवाइण काल विष नि

ष्टपना नाही है। जाते परंपरा सिद्धांत विषे तिनके जघन्य उत्कृष्टपने का उपदेश का स्रभाव है।

इहां प्रासंगिक (उक्तं च) गाथा कहैं हैं— अगहिदमिस्सं गहिदं, मिस्समगहिदं तहेव गहिदं च। मिस्सं गहिदमगहिदं, गहिदं मिस्सं ग्रगहिदं च।।

पहिला - अगृहीत, मिश्र, गृहीतरूप; दूसरा - मिश्र, अगृहीत, गृहीतरूप; तीसरा - मिश्र, गृहीत, अगृहीतरूप; चौथा - गृहीत, मिश्र, अगृहीतरूप परिवर्तन भए द्रव्य परिवर्तन हो है। सो विशय दूप पूर्वे कह्या ही है।

उक्तंच (भ्राया छंद)—

सर्वेऽपि पुद्गलाः, खल्वेकेनात्तोज्भिताश्च जीवेन । ह्यसकुत्त्वनंतकृत्वः, पुद्गलपरिवर्तसंसारे ।।

एकं जीव पुद्गल परिवर्तनरूप संसार विषे यथा योग्य सर्वं पुद्गल वारंवार अनंत वार ग्रहि छांडे है।

श्रागे क्षेत्र परिवर्तन कहिए हैं ~ सो क्षेत्रपरिवर्तन दोय प्रकार ~ एक स्वक्षेत्र परिवर्तन, एक परक्षेत्र परिवर्तन ।

तहां स्वक्षेत्र परिवर्तन किहए हैं - कोई जीव सूक्ष्म निगोदिया की जघन्य अवगाहना की धारि उपज्या, अपना सांस का अठारहवां भाग प्रमाण आयु कों भोगि मूवा, बहुरि तिस ते एक प्रदेश बधती अवगाहना कों धरें, पीछे दोय प्रदेश बधती अवगाहना कों धरें, असें एक - एक प्रदेश अनुक्रम ते बधती - बधती महामत्स्य की उत्कृष्ट अवगाहना पर्यंत सख्यात घनांगुल प्रमाण अवगाहना के भेदिन कों सोई जीव प्राप्त होइ। जे अवगाहना के भेद है, ते सर्व एक जीव अनुक्रम तें यावत्काल विषें धारे, सो यह सर्व समुदायरूप स्वक्षेत्र परिवर्तन जानना।

म्रब परक्षेत्र परिवर्तन कहिये हैं—

सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध अपर्याप्तक जघन्य अवगाहनारूप शरीर का धारक सो लोकाकाश के मध्य जे आठ आकाश के प्रदेश है, तिनकी अपने शरीर की अवगा हना के मध्यवर्ती आठ प्रदेश करि अवशेष, उनके निकटवर्ती अन्य प्रदेश, तिनकों रोक करि उपज्या, सांस का अठारहवां भाग मात्र क्षुद्र भव काल जीय करि मूवा। बहुरि सोई जीव तैसे ही अवगाहना कौ धारि, तिस ही क्षेत्र विषे दूसरा उपज्या, सो असें घनांगुल का असंख्यातवां भाग प्रमारा जघन्य अवगाहना के जेते प्रदेश है, तितनी वार तौ तैसे ही उपज्या, पीछे तहा स्यों एक प्रदेश आकाश का उसके निकटवर्ती, ताकों रोकि करि उपज्या, असे अनुक्रम ते एक - एक प्रदेश करि सर्व लोकाकाश के प्रदेशनि कौ अपना जन्मक्षेत्र करें, सो यह सर्व परक्षेत्र परिवर्तन है।

उक्तं च— सर्वत्र जगत्क्षेत्रे, देशो न ह्यस्ति जंतुनाऽक्षुण्णः । अवगाहनानि बहुशो बंश्रमता क्षेत्रसंसारे ।।

क्षेत्र संसार विषे भ्रमण करता जीव करि जाका अपने शरीर की श्रवगाहना करि स्पर्श न कीया असा सर्व जगछू गी का घन प्रमाण लोक विषे कोई प्रदेश नाही है । बहुरि जाकौ बहुत बार अगीकार न कीया, असा कोई श्रवगाहना का भेद भी नाहीं।

म्रागं काल परिवर्तन किहये है-

कोई जीव उत्सिपणी काल का पहिला समय विषे उपज्या, श्रपना श्रायु कीं पूर्ण किर मूवा। बहुरि दूसरा उत्सिपणी काल का दूसरा समय विषे उपज्या, श्रपना श्रायु की पूर्ण किर मूवा। बहुरि तीसरी उत्सिपणी काल का तीसरा समय विषे उपज्या, तैसे ही मूवा। श्रेसें दश कोडाकोडि सागर प्रमाण उत्सिपणी काल के जेते समय है, तिनकी पूर्ण करें। बहुरि पीछें इस ही अनुक्रम ते दश कोडाकोडि प्रमाण श्रवसिपणी काल के जेते समय है, तिनकी पूर्ण करें। बहुरि जैसे जन्म की अपेक्षा श्रवसिपणी काल के जेते समय है, तिनकी पूर्ण करें। बहुरि जैसे जन्म की अपेक्षा कहा, श्रन्कम तैसे ही मरण की अपेक्षा अनुक्रम जानना। पहिले समय विषे मूवा, दूसरे समय विषे मूवा, श्रेसे कल्पकाल समयिन की पूर्ण करें, सो यह सर्व मिल्या हूआ काल परिवर्तन जानना।

उक्त च-

उत्सर्पिण्यवसर्पिरिएसमयावितकासु निरवशेषासु । जातो मृतश्च बहुशः, परिभ्रमन् कालसंसारे ।।

काल संसार विषे भ्रमण करता जीव, उत्सिपिणी ग्रवसिपणीहिप कल्प काल का समस्त समय, तिनकी पकित विषे क्रम ते वहुत बार जन्म धर्या है, ग्रर गरण कीया है।

श्रागे भव परिवर्त कहै है—

कोऊ जीव नरक गति विषें जघन्य आयु दगहजार वर्ष की धारि उपन्या, पीछे मरण करि ससार विषे भ्रमण करि तहा ही जघन्य दग हजार वर्ष हो प्रायुकों धारि उपज्या, असे दश हजार वर्ष के जेते समय होंहि, तितनी वार तौ जघन्य ग्रायु को ही धारि धारि उपजे ग्रर मरें, पीछें दश हजार वर्ष ग्रर एक समय का ग्रायु को धारि उपजें, पीछें दश हजार दोय समय के ग्रायु को धारि उपजें, असें एक - एक समय बधता ग्रनुक्रम ते उत्कृष्ट ग्रायुमात्र तेतीस सागर पूरण करें, पीछें तियँच गति विषे अतर्मु हूर्तमात्र जघन्य ग्रायु को धारि उपजें, सो पूर्ववत् अंतर्मु हूर्त के जेते समय होंहि, तितनी बार तो तिस अंतर्मु हूर्त प्रमाण ही ग्रायु को धारि धारि उपजें। पीछें एक समय ग्रधिक अतर्मु हूर्त ग्रायु को धारि उपजें, पीछें दोय समय ग्रधिक ग्रंतर्मु हूर्त ग्रायु को धारि उपजें, असे एक एक समय ग्रनुक्रम ते बधतें बघते उत्कृष्ट ग्रायु का तीन पत्य पूर्ण करें। बहुरि मनुष्य गति विषे तियँच गति की ज्यों अंतर्मु हूर्त तें लगाइ तीन पत्य को पूर्ण करें। बहुरि देवगित विषे नरक गित की ज्यों दश हजार वर्ष ते लगाइ, इकतीस सागर पूर्ण करें, जाते मिथ्यादृष्टी जीव ग्रनुत्तर ग्रनुदिश विमान विषे उपजें नाहीं, ऊपरि के ग्रैवेयक पर्यंत ही उपजें, तातें इकतीस सागर ही कहे, ग्रेसे भ्रमण करि बहुरि नरक विषे दश हजार वर्ष प्रमाण जघन्य ग्रायु को घारि उपजें, तब यह सवं संपूर्ण भव परिवर्तन हो है।

उक्तं च—

नरकजघन्यायुष्यादुपरिमग्रैवेयकावसानेषु । मिथ्यात्वसंश्रितेन हि भवस्थितिर्भाविता बहुशः ।।

मिथ्यात्व करि ग्राश्रित जीव, तीहि नरक का जघन्य श्रायु श्रादि उपरिम गैवे-यक पर्यंत श्रायु विषे संसार की स्थिति बहुत बार भोगई है।

भ्रागे भाव परिवर्तन कहिये हैं-

सो भाव परिवर्तन योग स्थान, अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान, कषायाध्यवसाय स्थान, स्थित स्थान इनि च्यारिनि के परिवर्तन ते हो है; सो प्रथम इनिका स्वरूप कहिये है—

प्रकृति बंध, प्रदेश बंध कों कारण ग्रेसे प्रदेश परिस्पंद लक्षण योग, तिनिके जे जघन्यादिक स्थान, ते योगस्थान हैं। बहुरि जिनि कषाय युक्त परिणामनि ते कर्मनि का ग्रनुभाग वंध हो है, तिनिके जघन्यादि स्थान ते ग्रनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान हैं। वहुरि जिनि कषाय परिणामनि ते स्थिति बंध हो है, तिनिके जघन्यादि स्थान ते इहां

कषायाध्यवसाय स्थान कहे हैं। वा स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान भी इनिकी किह्ये। बहुरि बंधनेरूप जो कर्मनि की स्थिति, तिनिके जघन्यादिक स्थान, ते स्थिति स्थान किहिए। इनिका विशेष स्वरूप ग्रागें कहैंगे, सो जानना।

बहुरि इहां एक-एक स्थिति भेद के बंध के कारण अपने योग्य असंख्यात लोक प्रमाण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान पाइये है। बहुरि एक-एक स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान विषे यथायोग्य असंख्यात लोक प्रमाण अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान पाइये। बहुरि एक एक अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान विषे जगळेणों के असंख्यातवे भागमात्र योग स्थान पाइये है।

ग्रब इतिके परिवर्तन का ग्रनुक्रम ज्ञानावरण कर्म का उदाहरण करि कहिये है - कोऊ जीव पंचेद्री सैनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टी सो ग्रपने योग्य जघन्य ज्ञाना-वरए। नामा कर्म की स्थिति अंतःकोटाकोटी सागर प्रमाण बांघे है, इस जीव के याते घाटि स्थिति बंध होता नाहीं, ताते याके यहु ही जघन्य स्थिति स्थान है, सो कोडि के ऊपरि अर कोडाकोडि के नीचे जो होइ, ताकों अतःकोटाकोटी कहिये। तहां तिस जघन्य स्थिति बंध करनेवाले जीव के तिस जघन्य स्थितिबंध कौं योग्य असंख्यात लोक प्रमारा कषायाध्यवसाय स्थान पाइये है, ते परिणामनि की अपेक्षा अनंत भागादिक षट् स्थान कौं लीए हैं। बहुरि तिनिविषे भी जघन्य कषायाध्यवसाय स्थान कौ निमित्तभूत श्रनुभाग बंघाध्यवसाय स्थान ग्रसंख्यात लोकप्रमाण पाइये है। सो पूर्वोक्त कोऊ जीव कै अंत.कोटाकोटी सागर प्रमाण जघन्य ही तौ स्थिति स्थान है। ग्रर ताके जघन्य ही कषायाध्यवसाय स्थान है, अर जघन्य ही अनुभाग बंघाध्यवसाय स्थान है। अर तिस जीव के जैसा योग्य होइ, तैसा जघन्य ही योग स्थान पाइये है, तहा भाव परिवर्तन का प्रारम हूवा। बहुरि तिसही जीव के स्थिति स्थान कषायाध्यवसाय स्थान, श्रनु-भाग वधाध्यवसाय स्थान ए तौ तीनों जघन्य ही रहे अर जघन्य ते असख्यात भागवृद्धि कों लीए योग स्थान दूसरा भया, पीछे स्थिति स्थानादिक तीनी तौ जघन्य ही रहे, अर योग स्थान तीसरा भया। असै अनुक्रम ते अविभाग प्रतिच्छेदनि की अपेक्षा असं-्र स्थात भागवृद्धि, संख्यात भाग वृद्धि, संख्यात गुणवृद्धि, असस्यात गुणवृद्धिरुप चतु-स्थान पतित वृद्धि लीएं श्रेंग्गी के असंख्यातवे भाग प्रमाण योग स्थान भए। वहुरि स्थिति स्थान श्रर कषायाध्यवसाय स्थान तौ जघन्य ही रहे, ग्रर ग्रनुभाग वधाध्यव-साय स्थान का दूसरा स्थान भया। तहां योग स्थान जघन्य तें लगाइ, पूर्वोक्त प्रकार क्रम तै सर्व भए । बहुरि स्थिति स्थान ग्रर कषायाध्यवसाय स्थान ती जघन्य ही रहे,

श्रर अनुभाग बंधाध्यवसायस्थान का तीसरा स्थान भया । तहां भी योगस्थान पूर्वोक्त प्रकार भए, श्रैसे क्रमते अपने योग असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागाध्यवसायस्थान भए । बहुरि स्थिति स्थान तौ जघन्य ही रह्या, अर कषायाध्यवसाय स्थान का दूसरा स्थान भया । तहां पूर्वोक्त प्रकार योगस्थाननि कौ लीए जघन्य ते लगाइ, श्रनुभागा-ध्यवसाय स्थान भए । बहुरि स्थिति स्थान तौ जघन्य ही रह्या, ग्रर कपायाध्यवसाय स्थान का तीसरा स्थान भया । तहां भी पूर्वोक्त प्रकार योग स्थाननि कौ लीए, क्रम तें श्रनुभागाध्यवसायस्थान भए, असे ही क्रम ते श्रपने योग्य कपायाध्यवसाय स्थान श्रसंख्यात लोक प्रमाण भए । बहुरि जैसै यहु ग्रांत कोटाकोटी प्रमाण जघन्य स्थिति स्थान विषें अनुक्रम कह्या, तैसे ही जघन्य ते एक समय अधिक दूसरा स्थिति स्थान विषें अपने योग्य योग स्थान अनुभागाध्यवसाय स्थान के परिवर्तन कौ लीए पूर्वोक्त प्रकार क्रम ते अपने योग्य सर्व कषायाध्यवसाय स्थान भए। बहुरि असै ही जघन्य ते दोय समय ग्रधिक तीसरा स्थिति स्थान विषै भए। असै एक-एक समय बधता स्थिति स्थान का भ्रनुक्रम करि तीस कोडाकोडी सागर प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति पर्यंत जानना । बहुरि जैसें यहु ज्ञानावरण अपेक्षा कथनकीया, तैसें ही कर्मनि की सर्व मूल प्रकृति वा उत्तर प्रकृतिनि विषे परिवर्तन का अनुक्रम जानना । असे यहु सर्व मिल्या हुवा भाव परि-वर्तन जानना । इहां जघन्य स्थिति आदि विषें सर्व ही कषायाध्यसाय स्थानादिकनि का पलटना न हो है। जाघन्य स्थिति आदि विषे जे संभवे तिन ही का पलटना हो है, असा जानना ।

उक्तं च ग्रार्या छंद— सर्वप्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशबंघयोग्यानि । स्थानान्यनुमूतानि, भ्रमता भुवि भावसंसारे ।।१।।

लोक विषे भाव ससार विषे भ्रमण करता जीव करि प्रकृति, प्रदेश, स्थिति, अनुभाग बंघ कों योग्य, जे योगिन के, कषायिन के, स्थिति के, स्थान ते सब ही भोगिए हैं । इहां परिवर्तन का अनुक्रम विषे जघन्य स्थिति स्थान संबंधी स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान, अनुभाग बंधाध्यवसाय स्थान, योग स्थान जघन्य ते लगाइ उत्कृष्ट पर्यत हो है । तिनिकौ आदि वे किर सर्वोत्कृष्ट स्थिति पर्यंत अपने-अपने सबंधी, जघन्य ते उत्कृष्ट पर्यंत स्थिति बंधाध्यवसायादिक कौ स्थापि, यथासंभव जैसे गुणस्थान प्रकृपणा विषे प्रमाद भेदिन के निमित्ति अक्षसंचार किर परिवर्तन का विधान कह्या था, तैसे इहां भी अक्षसंचार किर परिवर्तन का विधान जानना । असैं ए पंच परिवर्तन कहे ।

ग्रब इनिका काल कहिए है-

सर्व ते स्तोक एक पुद्गलपरिवर्तन का काल है, सो अनंत है। बहुरि ताते अनंत गुणा क्षेत्र परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा काल परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा भव परिवर्तन का काल है। बहुरि ताते अनंत गुणा भव परिवर्तन का काल है। याहीं तें एक जीव के अनादि ते लगाइ, अतीत काल विषें भाव परिवर्तन थोरे भए; ते पणा अनंत भए। बहुरि तिनिते अनंतगुणे भव परिवर्तन भए। बहुरि तिनिते अनंत गुणे काल परिवर्तन भए। बहुरि तिनिते अनंत गुणे क्षेत्र परिवर्तन भए, बहुरि तिनिते अनंत गुणे द्वय परिवर्तन भए, असे जानना।

बहुरि जैसे स्वर्गादि विषे दिन-रात्रि का अभाव है, तहां मनुष्य क्षेत्र अपेक्षा वर्ष आदि का प्रमाण कीजिए है, तैसे निगोदादि विषे जीवनि के जैसे जहां परिवर्तन का अनुक्रम न हो है। तहां अन्य जीव अपेक्षा परिवर्तन का काल ग्रहण कीजिए है।

उक्तं च ग्रायछिंद--

पंचिवधे संसारे, कर्मवशाज्जेनदर्शितं मुक्तेः मार्गमपश्यन् प्राग्गी, नानदुःखकुले भ्रमति ।।

जिनमत करि दिखाया जो मुक्तिका मार्ग, ताकौं न श्रद्धान करता प्राणी जीव नाना प्रकार दुःखनि करि श्राकुलित जो पंच प्रकार संसार, तीहिविषै भ्रमण करें है।

इति ग्राचार्यं श्री नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवित विरचित गोम्मट सार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्वप्रदीपिका नामा सस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचित्रका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित ने बीस प्ररूपणा तिनिविषे भव्यमागंगा प्ररूपणा है नाम जाका ग्रैसा सोलहवां ग्रधिकार सपूर्ण भया ॥१६॥

सतरहवां अधिकार : सम्यक्तव-मार्गणा

ज्ञान उदिध शशि कुंथु जिन, बंदौ श्रमितविकास। कुथ्वादिक कीए सुखी, जनम मररा करि नाश।।

ग्रागे सम्यक्तव मार्गणा कौं कहैं है —

छ-प्पंच-एाव-विहाणं, ग्रत्थारां जिरावरोवइट्ठाणं । श्राणाए ग्रहिगमेरा य, सद्दहरां होइ सम्मत्तं ॥५६१॥१

षट्पञ्चनविधानामर्थानां जिनवरोपदिष्टानाम् । ग्राज्ञाया अधिगमेन च, श्रद्धानं भवति सम्यक्त्वम् ।।५६१।।

टोका — द्रव्य भेद करि छह प्रकार, श्रस्तिकाय भेद करि पांच प्रकार पदार्य भेद करि नौ प्रकार असे जो सर्वज्ञ देव करि कहे जीवादिक वस्तु तिनका श्रद्धान— रुचि-यथावत् प्रतीति; सो सम्यक्त्व जानना । सो सर्वदेवने जैसे कह्या है, तेसे ही है । असे श्राप्तवचन करि सामान्य निर्णयहूप है लक्षण जाका असी जो श्राज्ञा, तीहिकरि बिना ही प्रमाण नयादिक का विशेष जानें, श्रद्धान हो है । श्रयवा प्रत्यक्ष - परीक्ष प्रमाण श्रर द्रव्यार्थिक - पर्यायार्थिक नय श्रर नाम, स्थापना, द्रव्य, भाव, निक्षेप श्रर व्याकरणादि करि साधित निरुक्ति श्रर निर्देश, स्वामित्व श्रादि श्रनुयोग इत्यादि करि विशेष निर्णयहूप है लक्षण जाका, श्रैसा जो श्रिधिंगम, तीहिकरि श्रद्धान हो है ।

उक्तं च --

1

सरागवीतरागात्म-विषयत्वाद् द्विधा स्मृतम् । प्रशमादिगुणं पूर्वं, परं चात्मविशुद्धिजम् ॥१॥

सम्यक्तव दोय प्रकार है, एक सराग, एक वीतराग । तहां उपशम, संवेग, श्रास्तिक्यादिक गुणिनिरूप राग सिहत श्रद्धान होइ, सो सराग सम्यक्तव है । बहुरि केवल चैतन्य मात्र श्रात्मस्वरूप की विशुद्धता मात्र वीतराग सम्यक्तव है ।

१. षट्खंडागम - धनला पुस्तक १, पृष्ठ स. १४३ गाथा स. ६६. पृष्ठ ३६७, गाया स २१२

उक्तं च -

श्राप्ते व्रते श्रुते तत्त्वे, चित्तमस्तित्वसंयुतम् । श्रास्तिवयमास्तिकं रुक्तं, सम्यव्त्वेन युते नरे ।

सो सम्यदृष्टी जीव के सर्वज्ञ देव विषे, वत विषे, शास्त्र विषे, तत्त्व विषे असे ही है असा अस्तित्वभाव करि संयुक्त चित्त हो है, सो सम्यक्त्व सहित जीव विषे आस्तित्वय गुण है। असे अस्तित्ववादीनि करि कहिए है अथवा 'तत्त्वार्थश्रद्धान सम्यक्ष्तंनम्' असा कह्या है अथवा 'तत्त्वरुचिः सञ्यक्त्वन्' असा कह्या हे, सो ए सर्व विशेषण एकार्थ है। इनि सबनि का अर्थ यह जानना—जो यथार्थ स्वरूप लीए, पदार्थनि का श्रद्धान, सो सम्यक्त्व है।

्डकः च –

प्रदेशप्रचयात्कायाः, द्रवणाद्द्रव्यनामकाः । परिच्छेद्यत्वतस्तेऽर्थाः, तत्त्वं वस्तुस्व इपतः ॥१॥

अर्थ — सम्यक्तव के श्रद्धान विषे ग्रावने योग्य जे जीवादिक, ते वहुत प्रदेशनि का प्रचय - समूह को धरे हैं, ताते काय किहए। बहुरि ग्रपने गुए। पर्यायनि की द्रवे हैं, व्यापें है, ताते द्रव्य नाम किहए। बहुरि जीव किर जानने योग्य हे, ताते ग्रयं किहिए। बहुरि वस्तुस्वरूपपना को धरे है, ताते तत्त्व किहए। असे इनिका सामान्य लक्षण जानना।

, आगें षट्द्रव्यिन के अधिकार कहै हैं -

छद्दव्येसु य णामं, उवलक्खरणुवाय सत्यक्षे कालो । अत्थणखेतां संखा, ठारणसङ्वं फलं च हुने स्ट्राहरून

षड्द्रव्येषु च नाम, उपलक्षणानुवाद जिल्लाकारः। ग्रस्तित्वक्षेत्रं संख्या, स्थानस्वरूपं प्रतः क वित् ॥५०२॥

टीका - षट् द्रव्यनि के वर्णन विषे १ नाम, २ उत्तका नु प्दाः नियनि, ४. क्षेत्र, ५ संख्या, ६. स्थानस्वरूप, ७ फल ए सान प्रशिकार प्राप्तने ।

१. तत्त्वार्थसूत्र बन्धाय १, सून २।

२. ग्रष्टपाहुड मोक्षपाहुड, गाया ३ = ।

तहां प्रथम कह्या जो नाम ग्रधिकार, ताहि कहै है — जीवाजीवं दक्वं, रूवारूवि ति होदि पत्तेयं। संसारत्था रूवा, कम्मविसुक्का ग्ररूवगया ॥५६३॥

जीवजीवं द्रव्यं, रूप्यरूपीति भवति प्रत्येकम् । संसारस्था रूपिगाः, कर्मविमुक्ता ग्ररूपगताः ॥५६३॥

टोका - सामान्य संग्रह नय ग्रपेक्षा द्रव्य एक प्रकार है। वहुरि सोई द्रव्य भेद विवक्षा करि दोय प्रकार है। एक जीव द्रव्य, एक ग्रजीवद्रव्य, तहा जीव द्रव्य दोय प्रकार है - एक रूपी, ग्रर एक ग्ररूपी, तहा जे जीव संसार ग्रवस्था विपें तिष्ठें हैं। तिनिके मूर्तीक पुद्गल का संबंध पाइए है। ताते तिनकी रूपी कहिए। वहुरि सिद्ध भगवान पुद्गलीक कर्म करि मुक्त भए हैं। ताते तिनकी ग्ररूपी कहिए। वहुरि भ्रजीव द्रव्य भी रूपी, ग्ररूपी के भेद तें दोय प्रकार है।

सो कहिए है —

म्रज्जीवेसु य रूवी, पुग्गलदन्वारिंग धम्म इदरो वि । आगासं कालो वि य, चत्तारि अरूविणो होंति ॥५६४॥

त्रजीवेषु रूपीिएा, पुद्गलद्रव्यािशा धर्म इतरोऽपि । ग्राकाशं कालोऽपि च, चत्वारि ग्ररूपीिशा भवंति ॥५६४॥

टीका - ग्रजीव द्रव्यनि विषे पुद्गल द्रव्य तौ रूपी है। स्पर्श, रस, गध, वर्ण गुण संयुक्त मूर्तीक हैं। बहुरिंद्धिमं द्रव्य, ग्रधमं द्रव्य, ग्राकाश द्रव्य, काल द्रव्य ए च्यारि ग्ररूपी हैं। स्पर्श, रस, गंध, वर्ण रहित ग्रमूर्तीक है।

इहाँ उक्तं च-

वर्णगंधरसस्पर्शैः, पूरणं गलनं च यत् । कुर्वति स्कंधवस्तस्मात्पुद्गलाः परमाग्णवः ।।

ग्रर्थ - पूरण ग्रर गलन कों जो करें, सो पुद्गल किए । ग्रुक्त होने का नाम पूरण है, ग्रर विछुड़ने का नाम गलन है, जाते वर्ण, गंध, रस, स्पर्ध गुणिन किर पूरण गलन की स्कंधवत् करें है । जैसे स्कंध विषे कोऊ परमाणू मिले हैं, कोऊ बिछुरें हैं । तैसे परमाणू विषे कोऊ वर्णीदिक का भेद उत्पन्न हो है, सो मिले है । कोऊ नष्ट हो है, सो विछुरें है । ताते परमाणू है, ते पुद्गल कहे हैं ।

बहुरि असै परमाणूनि के पुद्गलपना होते द्वयणुक म्रादि स्कंधनि के कैसे पुद्गलपना है ?

सो किहए है - कोऊ परमाणू मिलै है, कोऊ विछुरै है, सो श्रेसा प्रदेशिन का पूरण गलन किर किर जे द्रवे हैं, द्रवेगे द्रए, तातें तिनकौ पुद्गल किहए है। अपने स्वभाव रूप परिणामने का नाम द्रवना है; इस द्रवत्व गुण ते द्रव्य नाम पार्व है।

इहां प्रश्न - जो परमाणू कौ ग्रविभाग निरंश किहए है, सो परमाणू तो छह कौंएा कौं लीएं गोल ग्राकार है; सो जहां छह कोण भए, तहा छह ग्रश सहज ही श्राए, तौ निरंश कैसे किहए?

उक्तं च -

षद्कोरायुगपद्योगात्परमार्गोः षडंशता । षण्णां समानदेशित्वे, पिडं स्यादणुमात्रकम् ॥१॥

अर्थ -- युगपत् छह कौण का समुदाय है; तातें परमाणू के छह अंशपना संभवें है। छहों कौ समानरूप कहतें संते परमाणू मात्र पिंड हो है।

ताकां उत्तर - परमाणू के द्रव्याधिक नय करि निरंशपणा है; परतु गर्या-याधिक नय करि छह अश कहने में किछू दोप नाही।

उक्तं च -

आद्यंतरिहतं द्रव्यं, विश्लेषरिहतांशकम् । स्कंधोपादानमत्यक्षं, परमाणु प्रचक्षते ॥१॥

जो द्रव्य ग्रादि अंत रहित है। बहुरि जिस विषे छह ग्रा पारण है। ते हर्ने भिन्न भिन्न न हो हैं, ताते भिन्न भाव रहित ग्रंश की घरे हैं। बहुरि हरा कि की शिक्त का धारक है। बहुरि इंद्रिय गम्य नाही है। असे द्रव्य की परमाण की ग्रंप की ग्रंप की ग्रंप की ग्रंप की श्रंप की का परमाण ते छोटा जगत विषे कोळ ग्रंर पदार्थ भी नाही है। विश्व की कार्र भाग कल्पना की जिए; ताते परमाण की ग्रंप नाही । वहिर पारिश्व की भी कि ग्रंप की ग्रंप की

परमाणू गोल कह्या है; सो यहु षट्कोण को लीए आकार गोल क्षेत्र ही का भेद है, तालै गोल कह्या है। असे अणू वा स्कंधरूप पुद्गल द्रव्य तो रूपी अजीव द्रव्य जानना। बहुरि धर्म द्रव्य, अधर्म द्रव्य, आकाश द्रव्य, काल द्रव्य ए चार्यो अरूपी अजीव द्रव्य जानने इति। नामाधिकार।

उवजोगो वण्णचऊ, लक्खरामिह जीवपोग्गलारां तु। गिंदठाणोग्गहवत्तणिकरियुवयारो दुधम्मचऊ ॥५६४॥

उपयोगो वर्णचतुष्कं, लक्षरामिह जीवपुद्गलानां तु । गतिस्थानावगाहवर्तनिक्रयोपकारस्तु धर्मचतुर्गाम् ।।५६५।।

टीका - द्रव्यित के लक्षण कहै है। तहां जीव अर पुद्गलित के लक्षण (क्रमणः) उपयोग अर वर्ण चतुष्क जानना। तहां दर्शन-ज्ञान उपयोग जीवित का लक्षण है। वर्ण, गंघ, रस, स्पर्श पुद्गलित का लक्षण है। बहुरि गित, स्थान, अवगाह, वर्तनारूप क्रिया का उपकार ते धर्मादिक च्यारि द्रव्यित के लक्षण हैं। तहां गितहेतुत्त्व धर्म द्रव्य का लक्षण हैं। स्थितिहेतुत्व अधर्म द्रव्य का लक्षण है। अवगाहहेतुत्व आकाश द्रव्य का लक्षण है। वर्तनाहेतुत्व काल द्रव्य का लक्षण है।

गदिठाणोग्गहिकरिया, जीवाणं पुग्गलाणमेव हवे। धम्मतिये ण हि किरिया, मुक्खा पुण साधगा होति ॥५६६॥

गतिस्थानावगाहिकया, जीवानां पुद्गलानामेव भवेत्। धर्मित्रके न हि क्रिया, मुख्याः पुनः साधका भवंति ॥४६६॥

टीका - गित, स्थित, अवगाह ए तीन क्रिया जीव अर पुद्गल ही के पाइए हैं। तहाँ प्रदेश ते प्रदेशातर विधे प्राप्त होना, सो गित क्रिया है। गमन किर कही तिष्ठना, सो स्थिति क्रिया है। गित-स्थिति लीए वास करना, सो अवगाह क्रिया जानना। बहुरि धर्म, अधर्म, आकाश विषे ए क्रिया नाही है; जाते इनके स्थानचलन प्रदेशचलन का अभाव है। तहां अपने स्थान को छोडि अन्य स्थान होना, सो स्थानचलन कहिए। प्रदेशिन का चंचलरूप होना सो प्रदेशचलन किहए। बहुरि धर्मादिक द्रव्य गित, स्थिति, अवगाह क्रिया के मुख्य साधक हैं।

जीव पुद्गलिन कें जो गित, स्थिति, अवगाह क्रिया हो है; ताकौ निमित्त मात्र ही है, सो कहिए है —

जत्तस्स पहं ठत्तस्स, आसणं णिवसगस्सं वसदी वा । गविठाणोग्गहकरणे, धम्मतियं साधगं होदि ॥५६७॥

यातस्य पंथाः तिष्ठतः, श्रासनं निवसकस्य वसतिर्वा। गतिस्थानावगाहकरणे, धर्मत्रयं साधकं भवति ॥५६७॥

टीक - जैसे गमन करनेवालों कौ पंथा जो मार्ग, सो कारण है। तिप्ठनेवाली कौ स्थान जो स्थान, सो कारण है। निवास करनेवालों कौ वसितका जो वसने का क्षेत्र, सो कारण है। तैसे गित, स्थिति, अवगाह के कारण धर्मादिक द्रव्य है। जैसे ते पंथादिक आप गमनादि नाही करें है; जीविन कौ प्रेरक होइ गमनादि नाई करावे है। स्वयमेव जे गमनादि करें, तिनको कारणभूत हो है। सो कारण इतना ही, जो जहां पंथादिक होंइ, तहां ही वे गमनादिरूप प्रवतें। तैसे धर्मादिक द्रव्य आप गमनादि नाही करें है; पुद्गलिन कौ प्रेरक होइ गमनादिक क्रिया नाही करावे हैं; स्वयमेव ही गमनादिक क्रियाक्य प्रवर्तते जे जीव पुद्गल, तिनकौ सहकारी कारण हो है। सो कारण इतना ही जो धर्मादिक द्रव्य जहां होइ, तहां ही गमनादि क्रियारूप जीव पुद्गल प्रवतें है।

वत्तणहेदू कालो, वत्तणगुरामविय दव्वणिचयेसु । कालाधारेणेव य, वट्टंति हु सव्वदक्वाणि ॥५६८॥

वर्तनाहेतु. कालः, वर्तनागुणमवेहि द्रव्यनिचयेषु । कालाधारेणैव च, वर्तते हि सर्वद्रव्यारिए ।।५६८।।

टीका - िएच् प्रत्य सयुक्त जो वृतज्ञ् धातु, ताका कर्म विषे वा भाव विषे वर्तना शब्द निपजे है, सो याका अर्थ यह जो वर्ते वा वर्तन मात्र होइ, ताकी वर्तना कहिए। सो धर्मादिक द्रव्य अपने अपने पर्यायिन की निष्पत्ति विषे स्वयमेव वर्तमान है। तिनके बाह्य कोई कारणभूत उपकार बिना सो प्रवृत्ति संभवे नाही, ताते तिनके, तिस प्रवृत्ति करावने कौ कारण काल द्रव्य है; असे वर्तना काल का उपकार जानना। इहा िण्यू प्रत्यय का अर्थ यह - जो द्रव्यिन का पर्याय वर्ते हैं, ताका वर्तावनेवाला काल है।

तहां प्रश्न — जो जैसे शिष्य पढे है; ग्रर उपाध्याय पढावे है। तहां दोऊ-निकं पठनिक्तया देखिए है। तैसे धर्मादिक द्रव्य प्रवर्ते है ग्रर काल प्रवर्तावे है; तो धर्मादिक द्रव्य की ज्यो काल कें भी तिनि पर्यायनि का प्रवर्तनरूप किया का सद्भाव श्राया।

तहां उत्तर — जो असें नाही है। इहां निमित्तमात्र वस्तु की हेतु का कर्ता किहए है। जैसे शीतकाल विषें शीत करि शिष्य पढने कौ समर्थं न भए; तहां कारीषा के अग्नि का निमित्त भया। तब वे पढने लग गए। तहा निमित्त मात्र देखि असा कहिए जो कारीषा की अग्नि शिष्यिन कौ पढावै है; सो कारीपा की अग्नि आप पढने रूप कियावान न हो है। तिनिके पढने की निमित्तमात्र है। तैसे काल आप कियावान न हो है। काल के निमित्त ते वे स्वयमेव परिणवे हैं। ताते असा कहिए है। जो तिनिको काल प्रवर्ताव है।

बहुरि तिस काल का निश्चय कैसे होइ ?

सो कहिए है - समय, घडी इत्यादिक कियाविशेष, तिनिकौ लोक विषे समया-'दिक किए है। बहुरि समय, घडी इत्यादि किर जे पचनादि क्रिया होंइ, तिनिकौ लोक विषे पाकादिक किए है। तहा तिनि विषे काल असा जो शब्द ग्रारोपण की जिए है। समय काल, घडी काल, पाक काल इत्यादि किहए है, सो यहु व्यवहार काल मुख्य काल का ग्रस्तित्व को कहै है। जाते गौण है, सो मुख्य की सापेक्षा की धरे है। जैसे किसी पुरुष को सिह कह्या, तो तहां जानिए है, जो कोई सिह नामा पदार्थ जगत विषे पाइए है। असे काल का निश्चय की जिए है। प्रत्यक्ष केवली जाने है।

बहुरि षट् द्रव्य की वर्तना कों कारण मुख्य काल है। वर्तना गुण द्रव्यसमूह विषे ही पाइए है; असे होते काल का ग्राधार किर सर्व द्रव्य प्रवर्ते है। ग्रपने ग्रपने पर्यायरूप परिणमें है; याते परिणमनरूप जो क्रिया, ताकों परत्व श्रपर श्रपरत्व जो ग्रामें पीछैपना, सो काल का उपकार है।

इहां प्रश्न जो क्रिया का परत्व - अपरत्व तौ जीव पुद्गल विषे है, धर्मादिक अमूर्तीक द्रव्यित विषे कैसे संभवे ? सो कहै हैं।

१. तत्वार्थसुत्र मे-वर्तनापरिखाम क्रिया परत्वापरत्वे च कालस्य' अ. ५ सूत्र २२, ।

धम्माधम्मादीणं, अगुरुगलहुगं तु छींह वि वड्ढीिह । हाणीहिं वि वड्ढंतो, हायंतो वट्टदे जम्हा ॥५६८॥

धर्मा धर्मादीनामगुरुकलघुकं तु षड्भिरिप वृद्धिभिः। हानिभिरिप वर्धमानं हीयमानं वर्तते यस्मात्।।५६९।।

टोका-जाते घर्म अधर्मादिक द्रव्यिन के अपने द्रव्यत्व की कारणभूत शक्ति के विशेष रूप जे अगुरुलघु नामा गुएा के अविभाग प्रतिच्छेद, ते अनत भागवृद्धि यादि पट्स्यान प्रतित वृद्धि करि तौ बधै है। अर अनंतभागहानि आदि पट्स्थान पतित हानि करि घटे है, ताते तहा ग्रैसे परिएामन विषे भी मुख्य काल ही की कारण जानना।

> ण य परिणमिद सयं सो, ण य परिणामेइ अण्णमण्णेहि । विविह्यरिगामियाणं, हवदि हु कालो सयं हेदू ॥५७०॥

न च परिग्रमित स्वयं स, न च परिग्रमयित ग्रन्यदन्यैः। विविधपरिग्रामिकानां, भवति हि कालः स्वयं हेतुः।।५७०।।

टीका — सो कालसंक्रम जो पलटना, ताका विधान करि अपने गुणिन करि परद्रव्य रूप होइ नाही परिण्य है। वहुरि परद्रव्य के गुणिन की अपने विभे नाही परिण्यान है। बहुरि हेतुकर्ता अरक होइकरि भी अन्य द्रव्य की अन्य गुणिन करि सहित नाही परिण्यान है। तो नानाप्रकार परिण्यान की धरे जे द्रव्य स्वयमव परिण्यान है, तिनकी उदासीन सहज निमित्त मात्र हो है। जैसे मनुष्य के प्रभात नर्भी क्रिया की प्रभातकाल कारण है। क्रियारूप ती स्वमेव मनुष्य ही प्रवर्त है, परन्तु तिनिकी निमित्त मात्र प्रभात का काल हो है, तैसे जानना।

कालं श्रस्सिय दव्वं, सगसगपज्जायपरिणदं होदि। पज्जायावट्ठाणं, सुद्धराये होदि खणमेत्तं।।५७१।।

कालमाश्रित्य द्रव्यं, स्वकस्वकपर्यायपरिएात भवति । पर्यायावस्थानं, शुद्धनयेन भवति क्षरामात्रम् ॥५०१॥

टीका - काल का निमित्तहप ग्राव्य पाड, जीवादिक कर्ने स्टार्ग है। तिस पर्याय का जो भवन्यति, उत्तर ने स्टार्ग है। तिस पर्याय का जो भवन्यति, उत्तर ने स्टार्ग ऋजुसूत्रनय करि ग्रर्थ पर्याय ग्रपेक्षा एक समय नान जानना।

ववहारो य वियन्तो, भेदो तह पज्जस्रो ति एयट्ठो । ववहार-प्रवट्ठारा-ट्ठिदो हु ववहारकालो दु ॥५७२॥

च्यबहारश्च दिकल्पो, भेदस्तथा पर्याय इत्येकार्थः। च्यवहाराबस्थानस्थितिहि व्यवहारकालस्तु ॥५७२॥

टीका — व्यवहार ग्रर विकल्प ग्रर भेद ग्रर पर्याय ए सर्व एकार्थ है। इनि शब्दिन का एक ग्रर्थ है। तहा व्यजन पर्याय का ग्रवस्थान जो वर्तमानपना, ताकरि स्थिति जो काल का परिमाण, सोई व्यवहार काल है।

अवरा पज्जायिवदी, खणमेत्तं होदि तं च समग्रो ति । दोण्हमणूणअदिक्कमकालपमाणं हवे सो दु ॥५७३॥

अवरा धर्यायस्थितिः, क्षरामात्रं भवति सा च समय इति । द्वचोरण्वोरतिक्रसकालप्रमाणं भवेत् स तु ॥५७३॥

टीका - द्रव्यित के जघन्य पर्याय की स्थिति क्षण मात्र है। सो क्षण नाम समय का है। समीप तिष्ठती दोय परमाणू मद गमनरूप परिणई, जेता काल विषें परस्पर उल्लंघन करें, तिस काल प्रमाण का नाम समय है।

इहा प्रसग पाइ दोय गाथा कहै है-

गाभ एय पयेसत्थो, परमाणू मंदगइपवट्टंतो । वीयमणंतरखेत्तं, जावदियं जाति तं समयकालो ।।१।।

ग्राकाश का एक प्रदेश विषे तिष्ठता परमाणू मंदगतिरूप परिगाई, सो तिस प्रदेश के अनतरि दूसरा प्रदेश, ताकौ जेता काल करि प्राप्त होइ, सो समय नामा काल है।

सां प्रदेश कितना है ? सो कहै है—

जेत्ती वि खेतमेत्तं, अणुगा रुद्धं खु गयगद्यवं च । तं च पदेसं भिग्यं, अवरावरकारणं जस्स ॥२॥ जिस परमाणू के आगे पीछे की कारण असा आकाश द्रव्य आकाश विषे असा कहिए है, जो यह आकाश इस परमाणू के आगे है, यह पीछे है, सो आकाश द्रव्य, तिस परमाणू करि जितना रुकै, व्याप्त होइ, तिस क्षेत्र का नाम प्रदेश कहा। है।

आगे व्यवहार काल को कहै है--

ग्रावित्रम्रसंखसमया, संखेज्जावित्समूहमुस्सासो । सत्तुस्सासा थोवो, सत्तत्थोवा लवो भणियो ॥५७४॥

श्रावितरसंख्यसमया, संख्येयावितसमूह उच्छ्वासः। सप्तोच्छ्वासाः स्तोकः, सप्तस्तोका लवो भिएतः।।५७४॥

टीका - जघन्ययुक्तासंख्यात प्रमाण समय, तिनिका समूह, सो भ्रावली है। बहुरि सख्यात श्रावली का समूह सो उश्वास है। सो उश्वास कैसा है?

उक्तं च--

ग्रड्ढस्स ग्ररालसस्स य रिगरुवहदस्स य हवेज्ज जीवस्स । उस्सासारिगस्सासी, एगो पाणो त्ति आहीदो ॥१॥

जो कोई मनुष्य ग्राढ्य-सुखी होइ, ग्रालस्य रोगादि करि रहित होइ, स्वाधीन होइ, ताका सासोस्वास नामा एक प्राण कह्या है, ताका काल जानना। बहुरि सात उस्वास का समूह, सो स्तोक नामा काल है। बहुरि सात स्तोक का समूह, सो लव नामा काल है।

अट्ठत्तीसद्धलवा, नाली बेनालियो मुहुत्तं तु । एगसमयेगा हीणं, भिण्णमुहुत्तं तदो सेसं ॥५७५॥

श्रष्टित्रशदर्धलवा, नाली द्विनालिको मुहूर्तस्तु । एकसमयेन हीनो, भिन्नमुहूर्तस्ततः शेषः ॥५७५॥

टीका — साढा अडतीस लविन का समूह, सो नाली है। नाली नाम घटिका का है। बहुरि दोय घटिका समूह, सो मुहुर्त है। इस मुहुर्त में एक समय घटाइये तब भिन्न मुहूर्त हो है वा याकौ उत्कृष्ट अतर्मुहूर्त किहए। यातें ग्रागें दोय समय घाटि मुहूर्त ग्रादि अंतर्मुहूर्त के विशेष जानने। इहां प्रासांगिक गाथा कहै है—

ससमयमावलिग्रवरं, समऊरामुहुत्तयं तु उक्कस्सं । मज्भासंखवियप्पं, वियारा श्रंतोमुहुत्तमिणं ।।

एक समय ग्रधिक ग्रावली मात्र जघन्य अंतर्मुहूर्त है । बहुरि एक समय घाटि मुहूर्त मात्र उत्कृष्ट अंतर्मु हूर्त है । मध्य समय विषे दोय समय सहित ग्रावली ते लगाइ, दोय समय घाटि मुहूर्त पर्यत ग्रसंख्यात भेद लीए, मध्य अंतर्मु हूर्त है । असे जानहु ।

दिवसो पक्खो मासो, उडु अयणं वस्समेवमादी हु। संखेज्जासंखेज्जारांताओ होदि ववहारो।।५७६॥

दिवसः पक्षो मासः, ऋतुरयनं वर्षमेवमादिहि । संख्येयासंख्येयानंता भवंति व्यवहाराः ॥५७६॥

टीका - तीस मुहूर्त मात्र ग्रहोरात्र है। मुख्यपने पंचदश ग्रहोरात्र मात्र पक्ष है। दोय पक्ष मात्र एक मास है। दोय मास मात्र एक ऋतु हो है। तीन ऋतु मात्र एक श्रयन हो है। दोय ग्रयन मात्र एक वर्ष हो है। इत्यादि ग्रावली ते लगाइ संख्यात, ग्रसंख्यात, ग्रनंत पर्यंत ग्रनुक्रम तें श्रुतज्ञान, ग्रविधज्ञान, केवलज्ञान का विषय भूत व्यवहार काल जानना।

ववहारो पुण कालो, माणुसखेत्तिम्ह जाणिदव्वो दु । जोइसियारां चारे, ववहारो खलु सम्राणो ति ॥५७७॥

न्यवहारः पुनः कालः, मानुषक्षेत्रे ज्ञातन्यस्तु । ज्योतिष्कारणां चारे, न्यवहारः खलु समान इति ।।५७७।।

टीका — बहुरि व्यवहार काल मनुष्य क्षेत्र विषे प्रगटरूप जानने योग्य हैं; जाते मनुष्यक्षेत्र विषे ज्योतिषी देवनि का चलने का काल ग्रर व्यवहार काल समान है।

ववहारो पुण तिविहो, तीदो वट्टंतगो भविस्सो हु। तीदो संखेज्जावलिहदसिद्धाणं पमाणो हु।।५७८॥

न्यवहारः पुनस्त्रिविघोऽतीतो वर्तमानो भविष्यंस्तु । अतीतः संख्येयावलिहतसिद्धानां प्रमाणं तु ।।५७८।।

टीका — बहुरि व्यवहार काल तीन प्रकार है अतीत, अनागत, वर्तमान । तहां अतीत काल सिद्ध राशि को संख्यात आवली किर गुणे, जो प्रमाण होइ, तितना जानना । कैसे ? सो किहए है — छह महीना अर आठ समय माही छ से आठ जीव सिद्ध हो है; तो जीव राशि के अनंतवे भाग प्रमाण सर्व सिद्ध केते काल में भये ? असे तैराशिक करना । तहां प्रमाण राशि छ सै आठ, फलराशि छह महीना आठ समय, इच्छा राशि सिद्धिन का प्रमाण, सो फल राशि को इच्छाराशि किर गुणे, प्रमाणराशि का भाग दीए, लब्धराशि संख्यात आवली किर सिद्धिन को गुणे जो प्रमाण होइ, तितना आया । सोई अनादि ते लगाइ अतीत काल का परिमाण जानना।

समयो हु वट्टमाएगो, जीवादो सन्वपुग्गलादो वि । भावी ग्रएांतगुरिएदो, इदि ववहारो हवे कालो ॥५७६॥

समयो हि वर्तमानो, जीवात् सर्वपुद्गलादिष । भावी अनन्तगुर्गित, इति व्यवहारो भवेत्कालः ॥५७६॥

टीका — वर्तमान काल एक समय मात्र जानना । बहुरि भावी जो प्रनागत काल, सो सर्व जीवराशि तै वा सर्व पुद्गलराशि ते भी ग्रनंतगुणा जानना । असें व्यवहार काल तीन प्रकार कह्या ।

कालो वि य ववएसो, सब्भारूवओ हवदि णिच्चो । उप्पण्णपद्धंसी, ग्रवरो दोहंतरद्ठाई ॥४८०॥

काल इति च व्यपदेशः, सद्भावप्ररूपको भवति नित्यः। उत्पन्नप्रध्वंसी ग्रपरो दीर्घान्तरस्थायी।।५८०।।

टोका — काल असा जो लोक विषे कहना है, सो मुख्य काल का ग्रस्तित्व का कहनहारा है। मुख्य बिना गौए। भी न होइ। जो सिंह पदार्थ ही न होइ तो यहु पुरुष सिंह ग्रैसा कैसे कहने में ग्रावै सो मुख्य काल द्रव्य करि नित्य है, तथापि पर्याय किर ऊत्पाद व्यय की घरे है । ताते उत्पन्न-प्रध्वंसी किहए है । बहुरि व्यवहार काल है, सो वर्तमान काल अपेक्षा उत्पाद - व्यय रूप है । ताते उत्पन्न-प्रध्वंसी है । बहुरि अतीत, अनागत, अपेक्षा बहुत काल स्थिति कौं घरे है । ताते दीर्घातर स्थायी है । इहां प्रासागिक क्लोक किहये है—

निमित्तमांतरं तत्र, योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिनिश्चयकालस्तु, निश्चितं तत्त्वर्दाशिभः ॥

तीहिं वस्तु विषे तिष्ठती परिणमनरूप जो योग्यता, सो अंतरंग निमित्त है। बहुरि तिस परिएामन का निश्चय काल बाह्य निमित्त है। ग्रैसे तत्त्वदर्शीनि करि निश्चय कीया है। इत्युपलक्षणानुवादाधिकारः।

छद्दव्वावट्ठाणं, सरिसं तियकालग्रत्थपज्जाये । वेंजणपज्जाये वा, सिलिदे ताणं ठिदित्तादो ॥५८१॥

षड्द्रव्यावस्थानं, सदृशं त्रिकालार्थपर्याये । व्यंजनपर्याये वा, मिलिते तेषां स्थितित्वात् ।।५८१।।

टीका - अवस्थान नाम स्थिति का है; सो षट् द्रव्यनि का अवस्थान समान है। काहे ते? सो किहए है - सूक्ष्म वचन अगोचर क्षर्णस्थायी असे तौ अर्थपर्याय अर स्थूल, वचन गोचर चिरस्थायी असे व्यंजन पर्याय, सो त्रिकाल संबंधी अर्थ पर्याय वा व्यंजन पर्याय मिले, तिनि सर्व ही द्रव्यनि की स्थिति हो है। ताते सर्व द्रव्यनि का अवस्थान समान कह्या। सर्व द्रव्य अनादिनिधन है।

ग्रागे इस ही ग्रर्थ कौ दृढ करे है-

एय-दिवयम्मि जे, ग्रत्थ-पज्जया वियण-पज्जया चा वि । तीदाणागद-भूदा, तावदियं तं हवदि दग्वं ।। १८८२।।

एकद्रव्ये ये, अर्थपर्याया व्यंजनपर्यायाश्चापि । अतीतानागतभूताः तावत्तद् भवति द्रव्यम् ॥५८२॥

८ पट्खडागम-वनला पुस्तक १, पृष्ठ ३८८ गाथा सं० १९६

टीका — एक द्रव्य विषे जे गुरानि के परिणमनरूप पट्स्थानपतित वृद्धि-हानि लीए अर्थ पर्याय, बहुरि द्रव्य के आकारादि परिरामनरूप व्यंजन पर्याय, ते अतीत-अनागत अपि शब्द ते वर्तमान संबंधी यावन्मात्र है; तावन्मात्र द्रव्य जानना । जातें द्रव्य तिनते जुदा है नाही, सर्व पर्यायनि का समूह सोई द्रव्य है । इति स्थित्य-धिकारः ।

ग्रागासं विज्ञित्ता, सब्वे लोगिम्म चेव णित्थ बहि । वावी धम्माधम्मा, णविद्ठदा ग्रचलिदा णिच्चा ॥५८३॥

श्राकाशं वर्जियत्वा, सर्वािग लोके चैव न संति बहिः। व्यापिनौ धर्माधप्तौ, श्रवस्थितावचित्तौ नित्यौ ॥ १८०३॥

टीका — अब क्षेत्र कहै है; सो आकाश बिना अवशेप सर्वद्रव्य लोक विषे ही हैं, बाह्य अलोक विषे नाही है। तिन विषं धर्म द्रव्य, अधर्मद्रव्य तिल विषे तेल की ज्यों सर्व लोक विषे व्याप्त है; ताते व्यापी किहए। बहुरि निजस्थान ते स्थानां-तर विषे चले नाही है; तातें अवस्थित है। बहुरि एक स्थान विषे भी प्रदेशनि का चंचलपना, तिनके नाही है; तातें अचलित है। बहुरि त्रिकाल विषे विनाश नाही है; तातें नित्य है। ग्रैसें धर्म, ग्रधर्म द्रव्य जानने। इहां प्रासिंगक श्लोक—

> स्रोपश्लेषिकवैषयिकावभिव्यापक इत्यपि। आधारस्त्रिविधः प्रोक्तः, कटाकाशतिलेषु च।।

ग्राधार तीन प्रकार है - ग्रीपश्लेषिक, वैपयिक, ग्रिभिन्यापक। तहां चटाई विषे कुमार सोवे है, असा कहिए, तहा ग्रीपश्लेषिक ग्राधार जानना। वहुरि ग्राकारा विषे घटादिक द्रव्य तिष्ठें हैं, असा कहिए, तहां वैपयिक ग्राधार जानना। वहुरि तिल विषे तेल है, ग्रैसा कहिए; तहां ग्रिभिन्यापक ग्राधार जानना। सो इहा तिलिन विषे तेल की ज्यों लोकाकाश के सर्व प्रदेशनि विषे धर्म, ग्राधमं द्रव्य ग्रपने प्रदेशनि करि व्याप्त है। ताते इहां ग्रिभिन्यापक ग्राधार है। याही ते ग्राचार्यने धर्म ग्रधमं द्रव्य को व्यापी कह्या है।

लोगस्स असंखेज्जिदभागप्पहुदि तु सव्वलोगो ति । अप्पपदेसविप्पणसंहारे वावडो जीवो ॥५८४॥

लोकस्यासंख्येयभागप्रभृतिस्तु सर्वलोक इति । स्रात्मप्रदेशविसर्परासंहारे व्यापृतो जीवः ।।५८४।।

टीका - जीव का क्षेत्र कहै हैं, सो शरीरमात्र ग्रंपेक्षा तो सूक्ष्म निगोदिया लिब्ध ग्रंपिप्तक की जघन्य ग्रंवगाहना ते लगाइ, एक एक प्रदेश वधता उत्कृष्ट महा-मत्स्य की ग्रंवगाहना पर्यत क्षेत्र जानना । बहुरि ताके ऊपरि समुद्धात ग्रंपेक्षा वेदना समुद्धातवाले का एक एक प्रदेश क्षेत्र विषे बधता बधता महामत्स्य की ग्रंवगाहना ते तिगुणा लंबा, चौड़ा क्षेत्र पर्यंत क्षेत्र जानना । बहुरि ताके ऊपर एक एक प्रदेश वधता बधता मारणांतिक समुद्धातवाले का स्वयंभू रमण समुद्र का वाह्य स्यंडिल क्षेत्र विषे तिष्ठता जो महामत्स्य, सो सप्तमनरक विषे महारौरव नामा श्रेणीवद्व विला प्रति कीया जो मारणांतिक समुद्धात तीहि विषे पाच से योजन चौडा, ग्रंडाई से योजन ऊंचा, प्रथम वक्रगति विषे एक राजू, द्वितीय वक्र विषे ग्राधा राजू, तृतीय वक्र विषे छह राजू, लंबाई लीएं जो उत्कृष्ट क्षेत्र हो है; तहां पर्यंत क्षेत्र जानना । बहुरि ताके ऊपरि केवलिसमुद्धात विषे लोकपूरण पर्यंत क्षेत्र जानना । सो ग्रंसे सर्व भेदरूप क्षेत्र विषे ग्रंपने प्रदेशनि का विस्तार - संकोच होतें जीवद्रव्य व्यापृतं कहिए व्यापक हो है । संकोच होतें स्तोक क्षेत्र विषे ग्रात्मा के प्रदेश ग्रंवगाहरूप तिष्ठे है । विस्तार होतें ते फैलिकरि घने क्षेत्र विषे तिष्ठे है । जाते जीव के ग्रंवगाहना का भेद वा उपपाद वा समुद्धात भेद सर्व ही संभवे है । ताते पूर्वोक्त जीव का क्षेत्र जानना ।

पोग्गलबन्दारां पुण, एयपबेसादि होति भजणिज्जा। एक्केक्को दु पदेसो, कालाणूणं धुदो होदि ॥५८५॥

पुद्गलद्रव्याराां पुनरेकप्रदेशादयो भवन्ति भजनीयाः । एकैकस्तु प्रदेशः, कालाणूनां ध्रुवो भवति ॥५८५॥

टोका - पुद्गलद्रव्यनि का एक प्रदेशादिक यथासंभव भजनीय कहिए भेद करने योग्य क्षेत्र जानना, सो कहिए है - दोय ग्रणू का स्कथ एक प्रदेश विपे तिष्ठे वा दोय प्रदेशनि विपे तिष्ठे, बहुरि तीन परमाणूनिका स्कंध एक प्रदेश वा दोय प्रदेश वा तीन प्रदेश विषे तिष्ठे, ग्रंसे जानना । बहुरि कालाणू एक एक लोकाकाश का प्रदेश विपे एक एक पाइए है, सो ध्रुवरूप है, भिन्न भिन्न सत्त्व घरे है; ताते तिनिका क्षेत्र एक एक प्रदेशी है-

संखेजजासंखेजजाणंता वा होंति पोग्गलपदेसा । लोगागासेव ठिदी, एगपदेसो अणुस्स हवे ॥४८६॥

संख्येयासंख्येयानंता वा भवंति पुर्गलप्रदेशाः। लोकाकाशे एव, स्थितिरेकप्रदेशोऽगोर्भवेत् ।।५८६।।

टीका - दोय अणू का स्कंध ते लगाइ, पुद्गल स्कंध संख्यात, असख्यात, अनंत पर-माणूरूप है। तथापि ते वे सर्व लोकाकाश ही विषै तिष्ठे हैं। जैसे संपूर्ण जल करि भर्चा ह्वा पात्र विषे क्रम तै गेरे हुवे लवएा, भस्मी, सूई आदि एक क्षेत्रावगाहरूप तिष्ठे हैं; तैसें जानना। बहुरि अविभागी परमाणू का क्षेत्र एक ही प्रदेशमात्र हो है-

लोगागासपदेसा, छद्दव्वेहि फुडा सदा होति । सव्वसलोगागासं, ग्रण्णेहि विविज्जयं होदि ॥५८७॥

लोकाकाशप्रदेशाः, षड्द्रव्यैः स्फुटाः सदा भवंति । सर्वमलोकाकाशयन्यैविवर्जितं भवति ।।५८७।।

टीका - लोकाकाश के प्रदेश सर्व ही षट्द्रव्यिन करि सदाकाल प्रगट व्याप्त हैं। बहुरि अलोकाकाश सर्व ही अन्य द्रव्यिन करि रहित है। इति क्षेत्राधिकारः।

जीवा ग्रणंतसंखाणंतगुणा पुग्गला हु तत्तो दु। धम्मतियं एक्केक्कं, लोगपदेसप्पमा कालो ॥५८८॥

जीवा अनंतसंख्या, अनंतगुणाः पुद्गला हि ततस्तु । धर्मत्रिकमेकैकं, लोकप्रदेशप्रमः कालः ।।५८८।।

टीका - संख्या कहैं हैं - तहां द्रव्य परिमाण करि जीव द्रव्य ग्रनंत है। बहुरि तिनि ते ग्रनंत गुणे पुद्गल के परमाणू हैं। बहुरि धर्म द्रव्य, ग्रधम द्रव्य, ग्राकाश द्रव्य एक-एक ही है, जाते ए तीनो ग्रखंड द्रव्य है। बहुरि जेते लोकाकाश के प्रदेश है, तितने कालाणू है—

लोगागासपदेसे, एक्केक्के जे ट्ठिया हु एक्केक्का। रयणाणं रासी इव, ते कालाणू मुरोयव्वा ।।५८६॥

१-द्रव्यसग्रह गाथा सं २२

लोकाकाशप्रदेशे, एकैके ये स्थिता हि एकैकाः। रत्नानां राशिरिव, ते कालाणवो मंतव्याः।।५८९।।

टीका - लोकाकाश का एक-एक प्रदेश विषे जे एक-एक तिष्ठे है। जैसें रत्नि की राशि भिन्न-भिन्न तिष्ठे, तैसे जे भिन्न-भिन्न तिष्ठे है, ते कालाणू जानने।

, ववहारो पुण कालो, पोग्गलदग्वादणंतगुणमेत्तो । तत्तो ग्रगांतगुणिदा, आगासपदेसपरिसंखा ॥५६०॥

> व्यवहारः पुनः कालः, पुद्गलद्रव्यादनंतगुरामात्रः । तत स्रनंतगुणिता, स्राकाशप्रदेशपरिसंख्या ।।५९०।।

टीका - बहुरि व्यवहार काल पुद्गल द्रव्य तै अनंत गुणा समयरूप जानना । बहुरि तिनि तैं अनतगुणी सर्व आकाश के प्रदेशनि की संख्या जाननी ।

लोगागासपदेसा, धम्माधम्मेगजीवगपदेसा । सरिसा हु पदेसो पुण, परमाणु-स्रवट्ठिदं खेत्तं ।।५६९।।

लोकाकाशप्रदेशा, धर्माधर्मैकजीवगप्रदेशाः । सदशा हि प्रदेशः, पुनः परमाण्ववस्थितं क्षेत्रम् ॥५११॥

टीका - लोकाकाश के प्रदेश अर धमंद्रव्य के प्रदेश अर अधमंद्रव्य के प्रदेश अर एक जीवद्रव्य के प्रदेश सर्व सख्याकरि समान है, जाते ए सर्व जगच्छे एी का घनप्रमाए है। बहुरि पुद्गल परमाणू जेता क्षेत्र की रोक, सो प्रदेश का प्रमाए है; ताते जघन्य क्षेत्र अर जघन्य द्रव्य अविभागी है।

श्रागे क्षेत्र प्रमाण करि छह द्रव्यित का प्रमाण की जिए है। तहां जीव द्रव्य अनंतलोक प्रमाण है। लोकाकाश के प्रदेशित ते अनंत गुणा है। कैसे ? सो त्रैराशिक किर किहए है—प्रमाण राशि लोक, अर फलराशि एक शलाका, अर इच्छाराशि जीवद्रव्य का प्रमाण। सो फल किर इच्छा कौ गुणे, प्रमाण का भाग दीए, लब्ध-राशि जीवराशि कौ लोक का भाग दीजिए, इतना श्राया, सो यहु शलाका का परिमाण भया। वहुरि प्रमाण राशि एक शलाका, फलराशि लोक, अर इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका का प्रमाण, सो पूर्वोक्त शलाका का प्रमाण जीवराशि कौ लोक का भाग दीए, अनंत पाए, सो जानना। इस अनंत कौ फलराशि लोक किर गुणिए

ग्रर प्रमाण राशि एक का भाग दीजिए, तब लब्धराशि ग्रनंतलोक प्रमाण भया; तातं जीव द्रव्य अनतलोक प्रमाण कहे। असे ही ग्रन्यत्र काल प्रमाणादिक विषे त्रेराशिक करि साधन करि लेना। बहुरि जीविन ते पुद्गल ग्रनंत गुणे है। बहुरि धर्म, अधर्म, लोकाकाश ग्रर काल द्रव्य ए लोकमात्र प्रदेशिन को धरे है। बहुरि व्यवहार काल पुद्गल द्रव्य तें ग्रनंत गुणा है। बहुरि ग्रलोकाकाश का प्रदेश काल ते ग्रनंत गुणा है।

बहुरि काल प्रमाण करि जीवद्रव्य का प्रमाण कहिए है — प्रमाणराशि अतीतकाल, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि जीवित का परिमाण, इहां लब्ध-राशिप्रमाण शलाका अनत भई। बहुरि प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि अतीत-काल, इच्छाराशि पूर्वोक्त शलाका प्रमाण, सो पूर्वोक्त प्रकार फल करि इच्छा की गुण, प्रमाण का भाग दीएं, लब्धराशि प्रमाण अतीत काल ते अनंत गुणा जीवित का प्रमाण जानना। इति ते पुद्गल द्रव्य अर व्यवहार काल के समय अर अलोका-काश के प्रदेश अनंत गुणे अनंत गुणे क्रम ते अनंत अतीत काल मात्र जानने।

बहुरि धर्मादिक का प्रमाण किहए है - प्रमाण कल्पकाल, फल एक शलाका, इच्छा लोक प्रमाण, तहां लब्धप्रमाण शलाका ग्रसंख्यात भई । बहुरि प्रमाण एक शलाका, फल कल्पकाल, इच्छा पूर्वोक्त शलाका प्रमाण, सो यथोक्त करता लब्धराशि ग्रसंख्यात कल्पप्रमाण, धर्म, ग्रधमं, लोकाकाश, काल ए च्यार्यो जानने । बीस कोडाकोडी सागर के संख्याते पल्य भए, तीहि प्रमाण कल्पकाल है । इसते ग्रसंख्यात गुणे धर्म, ग्रधमं, लोकाकाश, काल के प्रदेश हैं ।

बहुरि भाव प्रमाण करि जीवद्रव्य का प्रमाण विषे प्रमाणराशि जीवद्रव्य का प्रमाण, फल एक शलाका, इच्छा केवलज्ञान लब्धप्रमाण शलाका अनत, वहुरि प्रमाण राशि शलाका का प्रमाण फलराशि केवलज्ञान, इच्छाराशि एक शलाका, सो यथोक्त करता लब्धराशि प्रमाण केवलज्ञान के अनतवे भागमात्र जीवद्रव्य जानने । ते पुद्गल, काल, अलोकाकाश की अपेक्षा च्यारि बार अनंत का भाग केवलज्ञान के अविभाग प्रतिच्छेदिन का प्रमाण कौ दीएं, जो प्रमाण आवं, तितने जीवद्रव्य है । तिनि ते अनंत गुणे पुद्गल है । तिनि ते अनंत गुणे काल के समय है । तिनि ते अनंत गुणे अलोकाकाश के प्रदेश है । तेऊ केवलज्ञान के अनतवें भाग ही है । बहुरि धर्मादिक का प्रमाण विषे प्रमाण लोक, फल एक शलाका, इच्छा अवधिज्ञान के भेद,

लब्धप्रमाण शलाका असंख्यात भई । वहुरि प्रमाणराणि शलाका का प्रमाण, प.ल राशि अवधिज्ञान के भेद, इच्छाराणि एक शलाका, सो यथोक्त करना अवधिज्ञान के जेते भेद हैं, तिनि के असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्म, अधर्म, लोकाकाश, काल उनि च्यार्यों के एक-एक प्रदेशनि का प्रमाण भया । इति संस्थाधिकार: ।

सन्बस्हिं दन्वं, ग्रविट्ठदं अचलिग्रा परेसा वि । रूवी जीवा चलिया, ति-वियप्पा होति हु परेसा ॥५६२॥

सर्वमरूपि द्रव्यमवस्थितमचिताः प्रदेशा श्रिप । रूपिगो जीवाश्चितितास्त्रिविकल्पा भवंति हि प्रदेशाः ॥५६२॥

टीका — सर्व अरूपी द्रव्य जो मुक्त जीव अर वमं अर अवमं अर आकात अर काल सो अवस्थित है, अपने स्थान ते चलते नाही । वहुरि उनिके अदेश शी अचिलत ही है; एक स्थान विषे भी चिलत नाही हैं। वहुरि रूपी जीव, जे संमारी जीव ते चिलत है; स्थान ते स्थानांतर विषे गमनादि करें हैं। वहुरि संसारी जीविन के अदेश तीन प्रकार है। विग्रह गित विषे सो सर्व चिलत ही है। वहुरि अयोग-केवली गुएएस्थान विषे अचिलत ही है। वहुरि अविशेष जीव रहे, तिनिके आठ अदेश तौ अचिलत है। अरशेष अदेश चिलत हैं। (योगरूप परिणमन ते) इस आतमा के अन्य अदेश तौ चिलत हो है अर आठ अदेश अकंप ही रहें है।

पोग्गल-दन्विम्ह ग्रणू, संखेजजादी हवंति चलिदा हु। चरिम-भहवखंधम्मि य, चलाचला होंति पदेसा ॥५६३॥

पुद्गलद्रव्ये अगावः, संख्यातादयो भवन्ति चलिता हि । चरममहास्कन्धे च, चलाचला भवंति हि प्रदेशाः ॥५९३॥

टीका - पुद्गल द्रव्य विषे परमाणू अर द्रचणुक आदि संख्यात, असंख्यात, अनंत परमाणू के स्कध, ते चिलत है। बहुरि अंत का महास्कंध विषे केई परमाणू अचिलत है, अपने स्थान ते त्रिकाल विषे स्थानांतर की प्राप्त न होंइ। बहुरि केई परमाणू चिलत है; ते यथायोग्य चंचल हो है।

१. व, घ प्रति मे 'योगरूप परिशामन तै' इतना ज्यादा है।

त्रणुसंखासंखेजजारांता य ग्रगेजजगेहि अंतरिया। आहार-तेज-भासा-मरा-कम्मइया धुवक्खंधा ॥५६४॥

सांतरणिरंतरेगा य, सुण्णा पत्तेयदेहधुवसुण्णा । बादरणिगोदसुण्णा, सुहुमणिगोदा णभो महवखंधा ॥५६४॥ जुम्मं।

> अणुसंख्यातासंख्यातानन्ताश्च ग्रग्राह्यकाभिरन्तरिताः । श्राहारतेजोभाषामनःकामिए। ध्रुवस्कन्धाः ।।५९४।।

सान्तरनिरन्तरया च, शुन्या प्रत्येकदेह-ध्रुवशून्याः । बादरनिगोदशून्याः, सूक्ष्मनिगोदा नभो महास्कन्धाः ।।५९५।। युग्मम्

टीका — पुद्गल द्रव्य के भेदरूप जे वर्गणा, ते तेईस भेद लीएं है – १ अणु-वर्गणा, २ संख्याताणुवर्गणा, ३ असंख्याताणुवर्गणा, ४ अनंताणुवर्गणा, ५ आहारव-गंणा, ६ अग्राह्मवर्गणा, ७ तेजस शरीरवर्गणा, द अग्राह्मवर्गणा, ६ भाषावर्गणा, १० अग्राह्म वर्गणा, ११ मनोवर्गणा, १२ अग्राह्म वर्गणा, १३ कार्माण वर्गणा, १४ ध्रुव वर्गणा, १४ सांतरितरंतर वर्गणा, १६ शून्य वर्गणा, १७ प्रत्येक शरीरवर्गणा, १८ ध्रुवशून्य वर्गणा, १६ बादरिनगोद वर्गणा, २० शून्यवर्गणा, २१ सूक्ष्मिनगोद वर्गणा, २२ नभो वर्गणा, २३ महास्कंधवर्गणा ए तेईसं भेदं जानने।

इहां प्रासंगिक श्लोक कहिये हैं-

मूर्तिमत्सु पदार्थेषु, संसारिण्यपि पुद्गलः । अकर्मकर्मनोकर्मजातिभेदेषु वर्गणा ।।१।।

मूर्तीक पदार्थिन विषे ग्रर संसारी जीव विषे पुद्गल शब्द प्रवर्ते है। वहुरि ग्रक्म जाति के कर्मजाति के नोकर्म जाति के जे पुद्गल, तिनि विपे वर्गणा शब्द प्रवर्ते है। सो श्रब इहां तेईस जाति की वर्गणानि विषे केते केते परमाणू पाइये ? सो प्रमाण कहिये है—

तहां ग्रणुवर्गणा तौ एक एक परमाणू रूप है। इस विषे जघन्य, उत्कृप्ट, मध्य भेद भी नाही है।

बहुरि ग्रन्य बाईस वर्गणानि विषे भेद है। तहां जघन्य ग्रर उत्कृष्ट भेद, सो किह्ये है - जघन्य के ऊपरि एक एक परमाणू उत्कृष्ट का नीचा पर्यंत वधावने तें जेते भेद होहि, तितने मध्य के भेद जानने।

बहुरि संख्याताणुवर्गणा विषे जघन्य दोय ग्रणूनि का स्कंथ है। ग्रर उत्कृष्ट उत्कृष्ट संख्यातें ग्रणूनि का स्कंध है।

बहुरि श्रसंख्याताणुवर्गणा विषे १ जघन्य परीतासंख्यात परमाणूनि का स्कंच है, उत्कृष्ट उत्कृष्ट श्रसंख्यातासंख्यात परमाणूनि का स्कंघ है। इहां विवक्षित वर्गणा ल्यावने के निमित्त गुणकार का ज्ञान करना होइ तौ विवक्षित वर्गणा की ताके नीचे की वर्गणा का भाग दीए, जो प्रमाण श्रावे, सोई गुणकार का प्रमाण जानना। तिस गुणकार करि नीचे की वर्गणा को गुणे, विवक्षित वर्गणा हो है। जैसे विवक्षित तीन श्रणू का स्कंघ श्रर नीचे दोय परमाणू का स्कंघ, तहां तीन की दोय का भाग दीए डचोढ पाया; सोई गुणकार है। दोय की डचोढ करि गुणिए, तव तीन होइ; असे सर्वत्र जानना। बहुरि इहां संख्याताणु, श्रसंख्याताणु वर्गणा विषे जघन्य का भाग उत्कृष्ट को दीएं, जो प्रमाण श्रावे, सोई जघन्य का गुणकार जानना। इस गुणकार करि जघन्य को गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि अनंताणुवर्गणा विषें उत्कृष्ट असंख्याताणु वर्गणा ते एक परमाणू अधिक भये जघन्य भेद हो है। अर जघन्य की सिद्ध राशि का अनंतवां भाग मात्र जो अनत, ताकरि गुणें, उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि म्राहार वर्गणा विषे उत्कृष्ट म्रनंताणुवर्गणा ते एक परमाणू मधिक भए जघन्य भेद हो है। बहुरि इस जघन्य कौं सिद्धराशि का म्रनंतवां भाग मात्र जो अनत, ताका भाग दीये, जो प्रमाण ग्रावै, तितने जघन्य तें मधिक भये उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि अग्राह्मवर्गणा है। तीहिं विषे उत्कृष्ट भ्राहारवर्गणा ते एक परमाणू ग्रिधिक भए, जघन्य भेद हो है। बहुरि जघन्य भेद कों सिद्धराशि का अनं-तवां भागमात्र जो अनंत करि गुएँ। उत्कृष्ट भेद हो है।

१ घ प्रति मे यहा 'जघन्य' शृब्द अधिक मिलता है।

बहुरि ताके ऊपरि तैजसशरीरवर्गणा है। ताहि विषे उत्कृष्ट ग्रग्राह्य वर्गणा तै एक परमाणू ग्रधिक भए, जघन्य भेद हो है। इस जघन्य भेद कौ सिद्धराशि का ग्रनंतवां भाग मात्र ग्रनंत का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावै, तितने जघन्य ते ग्रधिक भए उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि श्रग्राह्य वर्गणा है; तीहि विषे उत्कृष्ट तैजस वर्गणा ते एक परमाणू श्रधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराशि का श्रनतवा भागमात्र श्रनंत करि गुणे उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि भाषा वर्गणा है; तीहि विषे उत्कृष्ट अग्राह्यवर्गणा ते एक परमाणू अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य कौ सिद्धराशि का अनंतवा भाग-मात्र अनंत का भाग दीए, जो प्रमाण आवै, तितने जघन्य ते अधिक भए उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि ग्रग्नाह्य वर्गणा है। तीहि विषे उत्कृष्ट भाषावर्गणा ते एक परमाणू ग्रधिक भये जघन्यभेद हो है। इस जघन्य को सिद्धराशि का ग्रनतवा भाग-मात्र ग्रनंत करि गुणे उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि मनोवर्गणा है, तीहि विषे उत्कृष्ट ग्रग्नाह्य वर्गणा ते एक परमाणू ग्रधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराशि का ग्रनंतवा भागमात्र ग्रनंत का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावै, तितने जघन्य ते ग्रधिक भएं उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि अग्राह्य वर्गणा है। तीहि विषे उत्कृष्ट मनोवर्गणा ते एक परमाणू अधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराणि का अनतवा भाग प्रमाण अनंत करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि कार्माणवर्गणा है; तीहि विषे उत्कृष्ट अग्राह्य वर्गणा ते एक परमाणु अधिक भएं जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की सिद्धराणि का प्रनतवां भागमात्र अनंत का भाग दीएं, जो प्रमाण आवे, तितने जघन्य ते अधिक भएं उत्कृष्ट भेद हो है।

बहुरि ताके ऊपरि ध्रुववर्गणा है, तहां उत्कृष्ट कार्माण वगर्गा ते एक पर-माणू प्रधिक भएं जघन्य भेद हो है। इस जघन्य कौ अनतगुगा जीव राशिमाव अनत करि गुर्गो, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपरि सांतर निरंतर वर्गणा है; तहां उत्कृष्ट श्रुववर्गणा ते एक परमाणू श्रधिक भए जवन्य भेद हो है। इस जघन्य की अनंतगुणा जीवराणि का प्रमाण करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है।

असे जो ए अणुवर्गणा ते लगाइ पंद्रह वर्गणा कही, ते सदृश परिमाण की लीएं, एक एक वर्गणा लोक विषे अनंत पुद्गल राशि का वर्गमूल प्रमाण पाइए है। परि किछू घाटि घाटि क्रम ते पाइए है। तहां प्रतिभागहार सिद्ध अनंतवां भागमात्र है। सो इस कथन की विशेष करि आगे कहिएगा।

बहुरि ताके ऊपरि शून्यवर्गणा है, तहां उत्कृष्ट सांतर निरन्तर वर्गणा ते एक एक परमाणू ग्रधिक भए जघन्य भेद हो है। इस जघन्य की ग्रनंतगुणा जीवराणि का प्रमाण करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। असें सोलह वर्गणा सिद्ध भईं।

बहुरि ताके ऊपरि प्रत्येक शरीर वर्गणा है; सो एक शरीर एक जीव का होइ, ताको प्रत्येक शरीर कहिए। तहां जो विस्नसोपचय सिहत कर्म वा नोकर्म, तिनिका एक स्कंध ताको प्रत्येक शरीर वर्गणा किहये। तहां शून्यवर्गणा का उत्कृष्ट ते एक परमाणू करि अधिक जघन्य भेद हो है; सो यह जघन्य भेद कहां पाइये है? सो किहए है—

जाका कमं के अश क्षयरूप भए है, असा कोई क्षिपतकर्माश जीव, सो कोटि पूर्व वर्ष प्रमाण आयु का घारी मनुष्य होइ, अतर्मु हूर्त अधिक आठ वर्ष के ऊपरि सम्यक्त्व प्रर सयम दोऊ एक काल अंगीकार किर सयोग केवली भया, सो किछू घाटि कोटि पूर्व पर्यत औदारिक शरीर अर तैजस शरीर की तो जो प्रकार कहा। है, तैसे निर्जरा करत सता अर कार्माण शरीर की गुण श्रेणी निर्जरा करत संता, अयोगकेवली का अत समय की प्राप्त भया, तार्क आयु कर्म, औदारिक, तैजस शरीर अधिक नाम, गोत्र, वेदनीय कर्म के परिमाणूनि का समूह रूप जो औदारिक, तैजस, कार्माण, इनि तीनि शरीरिन का स्कंध, सो जघन्य प्रत्येक शरीर वर्गणा है। बहुरि इस जघन्य कौ पत्य का असल्यातवां भागकरि गुणै, उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा हो है। सो कहां पाइए ? सो कहिए है—

नदीश्वर नामा द्वीप विषे अकृतिम चैत्यालय है-। तहां घूप के घड़े हैं। तिनि विषे वा स्वयभूरमण द्वीप विषे उपजे दावानल, तिनि विषे जे बादर पर्याप्त अग्नि- काय के जीव है, तहा ग्रसंख्यात ग्रावली का वर्ग प्रमाण जीविन के शरीरिन का एक स्कंध है। तहा गुणितकर्मांश कि हिए, जिनके कर्म का संचय बहुत है, ग्रेंसे जीव बहुत भी हों इ तौ ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागमात्र हों इ, तिनिका विस्रसोपचय सिहत ग्रौदारिक, तैजस, कार्माण इनि तीनि शरीरिन का जो एक स्कंध, सो उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा है। बहुरि ताके ऊपिर ध्रुव शून्य वर्गणा है। तहां उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा तें एक परमाणू ग्रधिक भएं जघन्य भेद हो है। इस जघन्य कौ सब मिथ्यावृष्टी जीविन का जो प्रमाण, ताको ग्रसंख्यात लोक का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावे, तीहि करि गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपिर बादर निगोद वर्गणा है, सो बादर निगोदिया जीविन का विस्रसोपचय सिहत कर्म नोकर्म परिमाणूनि का जो एक स्कंध, तार्की बादर निगोद वर्गणा कहिए है। सो ध्रुवशून्य वर्गणा ते एक परमाणू ग्रधिक जघन्य बादरिनगोदवर्गणा है। सो कहां पाइए है ? सो कहै है—

क्षय कीएं हैं कमें अंश जाने, असा कोई क्षिपतकमांश जीव, सो कोडि पूर्व वर्ष प्रमाए। ग्रायु का धारी मनुष्य होइ, गर्भ ते अंतर्मु हूर्त ग्रधिक ग्राठ वर्ष के ऊपरि सम्यक्तव अर संयम की युगपत अंगीकार करि, किछू घाटि कोडि पूर्ववर्ष पर्यंत कर्मिन की गुराश्रेरणी निर्जराको करत संता जब अंतर्मुहूर्त सिद्धपद पावने का रह्या, तव क्षपक श्रेणी चढि उत्कृष्ट कर्मनिर्जरा कौ करत संता क्षीणकषाय गुणस्थानवर्ती भया, तिसके शरीर विषे जघन्य वा उत्कृष्ट आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाण पुलवी एक बंध-नरूप बधे पाइए है, जाते सर्व स्कंधनि विषे पुलवी असंख्यात लोक प्रमारण कहे है। बहुरि एक एक पुलवी विषे ग्रसंख्यात लोक प्रमारा शरीर पाइए है। बहुरि एक एक शरीर विषे सिद्धनि ते अनंतगुणे ससारी राशि के असंख्यातवे भागमात्र जीव पाइए है। सो भ्रावली का भ्रसंख्यातवां भाग कौ भ्रसंख्यात लोक करि गुर्गे, तहा शरीरिन का प्रमाण भया। ताकौ एक शरीर विषै निगोद जीवनि का जो प्रमाण, ताकरि गुणे, जो प्रमाण भया, तितना तहा एक स्कंध विषै बादर निगोद जीवनि का प्रमाण जानना । तिनि जीवनि के क्षीणकषाय गुणस्थान का पहिला समय विपे अनन्त जीव स्वयमेव अपना आयु का नाश ते मरे है। बहुरि दूसरे समय जेते पहिले समय मरे, तिनिकौ म्रावली का म्रसंख्यातवा भाग का भाग दीएं, जो प्रमाण म्रावै, तितने पहिले समय मरे जीविन ते अधिक मरे है। इस ही अनुक्रम ते क्षीराकपाय का प्रथम समय ते लगाइ, पृथक्तव आवली का प्रमाण काल पर्यंत मरे है। पीछे पूर्व पूर्व समय संवधी मरे जीवनि के प्रमाण कौ स्रावली का संख्यातवां भाग का भाग दीए, जो प्रमाण होइ

तितने तितने पहिले पहिले समय ते अधिक समय समय ते मरे है। सो क्षीग्राकपाय गुग्रस्थान का काल आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाग् अवशेष रहे तहा ताई इस ही अनुक्रम ते मरे है। ताके अनन्तर समय विषे पल्य का असंख्यातवा भाग करि पहिले पहिले समय संबंधी जीविन कौ गुग्रे, जितने होंहि तितने तितने मरे है। तहा पीछें संख्यात पल्य करि पूर्व पूर्व समय सम्बन्धी मरे जीविन कौं गुग्रे, जो जो प्रमाग्रा होइ, तितने तितने मरे है। सो असें क्षीग्राकपाय गुग्रस्थान का अत समय पयंत जानना। तहा अंत के समय विषें जे जुदे जुदे असंख्यात लोक प्रमाग्रा शरीरिन करि संयुक्त असे आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाण पुलवी, तिनिविषे जे गुग्रितकमीं जीव मरे, तिनकरि हीन अवशेष जे अनंतानन्त जीव गुणित कर्मांश रहे। तिनिका विस्रसोपचय-सहित औदारिक, तैजस, कार्माग्र तीन शरीरिन के परमाणूनि का जो एक स्कंत्र,सोई जघन्य बादर निगोद वर्गग्रा है। बहुरि इस जघन्य कीं जगच्छ्रेग्री का असंख्यातवां भाग करि गुग्रे, उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गग्रा हो है। सो कैसे पाइए? सो कहिए हे—

स्वयभूरमण नामा द्वीप विषे जे मूला ने ग्रादि देकरि सप्रतिष्ठित प्रत्येक वन-स्पती है, तिनके शरीरिन विषे एक बंधन विषे बधे जगच्छे गी का ग्रसख्यातवां भाग-मात्र पुलवी है। तिनि विषे तिष्ठते जे गुणितकर्मांश जीव ग्रनंतानंत पाइये हैं। तिनिका विस्रसोपचयसहित ग्रौदारिक, तैजस, कार्माण तीन शरीरिन के परमाणूनि का एक स्कध, सोई उत्कृष्ट बादर निगोद वर्गणा है। वहुरि ताके ऊपरि तृतीय शून्य-वर्गणा है। तहा उत्कृष्ट बादरिनगोदवर्गणा ते एक प्रदेश ग्रधिक भए, जधन्य भेद हो है। इस जबन्य को सूच्यगुल का ग्रसंख्यातवा भाग किर गुणें, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपरि सूक्ष्मिनगोद वर्गणा है, मो सूक्ष्मिनगोदिया जीविन का विस्रसोपचय सहित कर्म नोकर्म परमाणूनि का एक स्कधरूप जानना। तहां उत्कृष्ट शून्यवर्गणाते एक परमाणू ग्रधिक भए जघन्य भेद हो है। सो जधन्य भेद कैसे पाइए है ? सो कहिए है—

जल विषे वा स्थल विषे वा आकाश विषे जहा तहा एक बधन विषे वधे, असे जे आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाण पुलवी, तिनिविषे क्षिपतकर्माश अनंतानन्त सूक्ष्म निगोदिया जीव है। तिनिका विस्तसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्माण तीन शरीरिन का परमाणूनि का जो एक स्कंघ, सोई जघन्य सूक्ष्मिनगोद वर्गणा है।

इहां प्रश्न - जो बादरिनगोद उत्कृष्ट वर्गणा विषे पुलवी श्रेगी के असंख्या-तवे भाग प्रमाग कहे ग्रर जघन्य सूक्ष्मिनगोद वर्गगा विषे पुलवी आवली का असं- ख्यातवां भाग प्रमाण कहे, ताते बादरिनगोद वर्गणा के पहिले याकी कहना युक्त था। जाते पुलवीनि का बहुत प्रमाण ते परमाणूनि का भी बहुत प्रमाण संभवे है ?

ताकां समाधान — जो यद्यपि पुलवी इहां घाटि कहे है; तथापि बादरिनगोद वर्गणा सम्बन्धी निगोद शरीरिन ते सूक्ष्मिनगोद वर्गणा संबन्धी शरीरिन का प्रमाण सूच्यंगुल का श्रसंख्यातवां भाग गुणा है। ताते तहां जीव भी बहुत है। तिनि जीविन के तीन शरीर संबधी परमाणू भी बहुत है। ताते बादरिनगोद वर्गणा के पीछे सूक्ष्म निगोद वर्गणा कही है। बहुरि जघन्य सूक्ष्मिनगोद वर्गणा को पल्य का श्रसख्यातवा भाग करि गुण, उत्कृष्ट सूक्ष्मिनगोद वर्गणा हो है, सो कैसे पाइये है ? सो कहिए है-

यहां महामत्स्य का शरीर विषे एक स्कथरूप आवली का असख्यातवां भाग प्रमागा पुलवी पाइये है। तहां गुगितकर्माश अनंतानंत जीवनि का विस्रसोपचय सहित औदारिक, तैजस, कार्माण तीन शरीरिन के परमाणूनि का एक स्कंध, सोई उत्कृष्ट सूक्ष्मिनगोद वर्गणा हो है।

बहुरि ताके ऊपरि नभोवर्गणा है। तहां उत्कृष्ट सूक्ष्मिनिगोदवर्गणा ते एक ग्रिया भए जवन्य भेद हो है। इस जवन्य भेद कीं जगत्प्रतर का ग्रसस्यातवा भाग किर गुर्ग, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ताके ऊपरि महास्कृष है। तहां उत्कृष्ट नभो-वर्गणा ते एक परमाणू ग्रधिक भए, जवन्यभेद हो है। बहुरि इस जवन्य की पत्य का ग्रसस्यातवां भाग का भाग दीए, जो प्रमाण ग्राव, ताकौ जवन्य विषे मिलाये, उत्कृष्ट महास्कंध के परमाणूनि का प्रमाण हो है। असे एक पिक्त करि तेईस वर्गणा कही।

आगे जो अर्थ कह्या, तिस ही कौ सकोचन करि तिन वर्गणानि ही का उत्कृष्ट, जघन्य, मध्य भेदनि कौ वा अल्प-बहुत्व कौ छह गाथानि करि कहैं है—

परमाणुवग्गणिम्म ण, ग्रवरुक्कस्सं च सेसगे ग्रत्थि । गेज्भमहक्खंधारां, वरमहियं सेसगं गुणियं ॥५६६॥

- परमाणुवर्गणायां न, ग्रवरोत्कृष्टं च शेषके ग्रस्ति । ग्राह्यमहास्कंधानां, वरमधिकं शेषकं गुणितम् ॥५६६॥

टीका - परमाणु वर्गणा विषे जघन्य उत्कृष्ट भेद नाही है; जाते ग्रण् ग्रभेद है। बहुरि ग्रवशेष बाईस वर्गणानि विषे जघन्य उत्कृष्ट भेद पाइए हे। तहा ग्राह्म

कहिए जीव के ग्रहण करने के योग्य असी जे ग्राहार, तैजस, भाषा, मनः, कार्माण-वर्गणा। इहां ग्राहार वर्गणा ते ग्राहार, शरीर, इन्द्री, सासोस्वास ए च्यारि पर्याप्ति हो हैं। तैजस वर्गणा ते तैजस शरीर हो है। भाषा वर्गणा ते वचन हो है। मनो वर्गणा ते मन निपजे है। कार्माण वर्गणा ते ज्ञानावरणादिक कर्म हो हैं। ताते इनि पच वर्गणानि कौ ग्राह्म वर्गणा कही है। ग्रर एक महास्कंध, इनि छही वर्गणानि का उत्कृष्ट तौ ग्रपने-ग्रपने जघन्य ते किछू ग्रधिक प्रमाण लीएं है। ग्रर भ्रवशेष सोलह वर्गणानि का उत्कृष्ट भेद ग्रपने-ग्रपने जघन्य की गुणकार करि गुणिए, तब हो है।

सिद्धारणंतिमभागो, पडिभागो गेन्भगाण जेट्ठट्ठं। पल्लासंखेन्जदिमं, अंतिमखंधस्स जेट्ठट्ठं ॥५८७॥

सिद्धानंतिमभागः, प्रतिभागो ग्राह्यागां ज्येष्ठार्थम् । पल्यासंख्येयमंतिमस्कंधस्य ज्येष्ठार्थम् ॥५९७॥

दोका — ग्राह्म पंच वर्गणा, तिनिका उत्कृष्ट के निमित्त सिद्धराशि का भ्रनंतवां भागमात्र प्रतिभाग है। ग्रपने-ग्रपने जघन्य कों सिद्धराशि का भ्रनंतवां भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितने जघन्य विषे मिलाएं, भ्रपना-भ्रपना उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि अंत का महास्कंध का उत्कृष्ट का निमित्त पल्य का भ्रसख्यातवां भागमात्र प्रतिभाग है। महास्कंध के जघन्य की पल्य का भ्रसंख्यातवां भाग का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, तितना जघन्य विषे मिले, उत्कृष्ट महास्कंध हो है।

संखेज्जासंखेज्जे, गुणगारो सो दु होदि हु ग्रणंते । चत्तारि श्रगेज्जेसु वि, सिद्धाणमणंतिमो भागो ॥५६८॥

संख्यातासंख्यातायां गुणकारः स तु भवति हि श्रनंतायाम् । चतसृषु श्रग्राह्यास्विप, सिद्धानामनंतिमो भागः ॥५६८॥

टीका - संख्याताणुवर्गणा ग्रर ग्रसंख्याताणुवर्गणा विषे ग्रपने-ग्रपने उत्कृष्ट की ग्रपना-ग्रपना जघन्य का भाग दीए, जो प्रमाण होइ, सोई गुणकार जानना। इस गुणकार करि जघन्य की गुण, उत्कृष्ट भेद हो है। बहुरि ग्रनंताणुवर्गणा विषे ग्रर जीव करि ग्रहण योग्य नाहीं। असी च्यारि ग्रग्नाह्य वर्गणा विषे गुणकार सिद्धराणि का ग्रनंतवां भागमात्र है। इसकरि जघन्य की गुण, उत्कृष्ट भेद हो है।

जीवादोणंतगुणो, धुवादितिण्हं ग्रसंखभागो दु । परुलस्स तदो तत्तो, असंखलोगवहिदो मिच्छो ॥४,६६॥

जीवादनंतगुराो, ध्रुवादितिसृणामसंख्यभागस्तु । पल्यस्य ततस्ततः, श्रसंख्यलोकावहिता मिथ्या ॥५९९॥

टीका - बहुरि ध्रुवादिक तीन वर्गणानि विषे जीवराशि ते अनंतगुणा गुण-कार है। याकरि जघन्य को गुणे, उत्कृष्ट हो है। बहुरि प्रत्येक शरीर वर्गणा विषे पल्य का असंख्यातवा भागमात्र गुणकार है। याकरि जघन्य को गुणे, उत्कृष्ट हो है। काहे ते ? सो कहिए है। प्रत्येक शरीर वर्गणा विषे जो कार्माण शरीर है। ताते समयप्रबद्ध गुणितकर्माश जीव संबंधी है। ताते जघन्य समय प्रबद्ध के परमाणू का प्रमाण ते याका प्रमाण पल्य का अर्घच्छेदिन का असंख्यातवां भाग गुणा है। ताकी सहनानी बत्तीस का अक है। ताते इहां पल्य का असंख्यातवां भाग का गुणकार कह्या है। बहुरि ध्रुव, शून्य वर्गणा विषे असंख्यात लोक का भाग मिथ्यादृष्टी जीवनि को दीए, जो प्रमाण होइ, तितना गुणकार है। याकरि जघन्य को गुणे उत्कृष्ट हो है।

सेढी-सूई-पल्ला-जगपदरासंखभागगुरागारा । अप्पप्पणग्रवरादो, उक्कस्से होति णियमेण ॥६००॥

श्रेणी-सूची-पत्य, जगत्प्रतरासंख्यभागगुणकाराः । श्रात्मात्मनोवरादुत्कुष्टे भवंति नियमेन ॥६००॥

टीक़ा - जगच्छे, ग्री का ग्रसंख्यातवां भाग, बहुरि सूच्यगुल का ग्रसख्यातवां भाग, बहुरि पल्य का ग्रसख्यातवा भाग, बहुरि जगत्प्रतर का ग्रसख्यातवा भाग ए ग्रमुक्रम ते बादरिनगोदवर्गगा ग्रर शून्यवर्गणा ग्रर सूक्ष्मिनगोद वर्गणा ग्रर नभोवर्गणा इति विषे गुणकार है। इनिकरि ग्रपने-ग्रपने जघन्य कौ गुणे, उत्कृष्ट भेद हो है। इहां शून्यवर्गणा विषे सूच्यंगुल का ग्रसंख्यातवां भाग गुणकार कह्या है, सो सूक्ष्म-निगोद वर्गणा का जघन्य एक घाटि भये उत्कृष्ट शून्यवर्गणा हो है; ताते कह्या है। बहुरि सूक्ष्मिनगोद वर्गणा विषे पत्य का ग्रसख्यातवा भाग गुणकार कह्या है; सो ताके उत्कृष्ट का कार्माण संबंधी समयप्रबद्ध गुणितकर्माश जीव सवधी है। ताते कह्या है। असे ए तेईस वर्गणा एक पंक्ति ग्रमेक्षा कही। ग्रव नानापक्ति ग्रमेक्षा कहिए है। नाना पंक्ति कहा ? जो ए वर्गणा कही, ते वर्गणा लोक विषै वर्तमान कोई एक काल में केती-केती पाइए है ? असी अपेक्षा करि कहै हैं -

परमाणु वर्गणा ते लगाइ, सांतरिनरंतरवर्गणा पर्यत पन्द्रह वर्गणा समान परमाणूनि का स्कंधरूप लोक विषे पुद्गलद्रव्य का जो प्रमाण, ताका जो वर्गमूल, ताका ग्रनंत गुणा कीए, जो प्रमाण होइ, तितनी-तितनी पाइए है। तहां इतना विशेष है जो ऊपरि किछू घाटि-घाटि पाइए है। तहां प्रतिभागहार सिद्धराशि का ग्रनंतवां भाग (मात्र) है। सो कहिए है—

अणुवर्गरा लोक विषे जेती पाइए है, तिस प्रमारण की सिद्धराणि का अनंतवां भाग का भाग दीए, जो प्रमाण ग्रावे, तितना ग्रणुवर्गणा का परिमाण में घटाए, जो प्रमाण रहै, तितनी दोय परमाणू का स्कंधरूप संख्याताणुवर्गणा जगत विषें पाइए है। इसकौ सिद्धराशि का अनंतवां भाग का भाग दीएं, जो प्रमाण आवे, तितना तिस ही मै घटाइए, जो प्रमारण रहै, तितनी तीन परमाणू का स्कंध रूप संख्याताणु वर्गणा लोक विषे पाइए है। इस ही अनुक्रम ते एक-एक अधिक परमाणू का स्कंध का प्रमास करते जहां उत्कृष्ट संख्याताणुवर्गसा भई, तहां जो प्रमाण भया, ताकीं सिद्ध राशि का अनंतवा भाग का भाग दीए, जो प्रमास होइ, तितना तिस ही मैं घटाए, जो ग्रवशेष रहै, तितना जघन्य ग्रसंख्याताणु वर्गणा लोक विषे पाइए है। याकी तैसे ही भाग देइ घटाए, जो प्रमाण रहै, तितनी मध्य असंख्याताणु वर्गणा का प्रथम भेद रूप वर्गणा लोक विषे पाइए है। सो असे ही एक-एक अधिक परमाणूनि का स्कथ का प्रमाण अनुक्रम ते सातरनिरंतर वर्गगा का उत्कृष्ट पर्यंत जानना। सामान्यपने सर्व जुदी-जुदी वर्गणानि का प्रमाण अनंत पुद्गल राशि का वर्गमूल मात्र जानना । बहुरि प्रत्येक शरीर वर्गणा का जघन्य तौ पूर्वोक्त ग्रयोग केवली का ग्रन्त समय विषे पाइए; सो उत्कृष्ट पने च्यारि पाइए है। बहुरि उत्कृष्ट प्रत्येक शरीर वर्गणा स्वयंभूरमण द्वीप का दावानलादिक विषे पाइए; सो उत्कृष्ट पनै स्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमारा पाइए है। बहुरि बादर निगोद वर्गरा। का जघन्य तौ पूर्वोक्त क्षीरा कपाय गुरास्थान का अंत समय विषै पाइए; सो उत्कृष्ट पनै च्यारि पाइए है। अर वादर निगोद वर्गणा का उत्कृष्ट महामत्स्यादिक विषे पाइए; सो उत्कृप्ट पने त्रावली का ग्रसख्यातवा भाग प्रमागा पाइए है। बहुरि सूक्ष्मिनिगोद वर्गणा जवन्य तौ वर्तमान काल विषे जल में वा स्थल मे वा स्राकाश में स्रावली का अनत्यातवा भाग प्रमारा पाइए है, अर सूक्ष्मिनगोद वर्गरा। उत्कृष्ट भी आवली का

श्रमंख्यातवां भाग प्रमाण पाइए है। इहां प्रत्येक शरीर, बादरनिगोद, सूक्ष्मिनिगोद, इनि तीन सचित्तवर्गणानि का मध्य भेद वर्तमान काल विषे ग्रसंख्यात लोक प्रमाण पाइए है। बहुरि महास्कध वर्गणा वर्तमान काल में जगत विषे एक ही है। सो भवनवासीनि के भवन देविन के विमान, ग्राठ पृथ्वी, मेरु गिरि, कुलाचल इत्यादिकिन का एक स्कध रूप है।

इहां प्रश्न - जो जिनि के ग्रसंख्यात, ग्रसंख्यात योजनि का, ग्रन्तर पाइए, तिनिका एक स्कंध कैसे संभवे है ?

ताकां उत्तर - जो मध्य विषे सूक्ष्म परमाणू हैं, सो वे विमानादिक श्रर सूक्ष्म परमाणू, तिनि सबनि का एक बंधान है। ताते श्रंतर नाही, एक स्कध है। सो असा जो एक स्कध है, ताही का नाम महास्कध है।

हेट्ठिमउक्कस्सं पुण, रूवहियं उवरिमं जहण्णं खु । इदि तेवीसवियप्पा, पुग्गलदंवा हु जिणदिट्ठा ॥६०१॥

श्रधस्तनोत्कृष्टं पुनः, रूपाधिकमुपरिमं जघन्यं खलु । इति त्रयोविशतिविकल्पानि, पुद्गलद्रव्याग्गि हि जिनदिष्टानि ।।६०१।।

टीका — तेईस वर्गणानि विषे अणुवर्गणां बिना अवशेष वर्गणानि कें जो नोचे का उत्कृष्ट भेद होइ, तामें एक अधिक भए, ताके ऊपरि जो वर्गणा, ताका जघन्य भेद हो है। ग्रेंसे तेईस वर्गणा भेद की लीए पुद्गल द्रव्य, जिनदेवने कहे है। इनि विषे प्रत्येक वर्गणा अर बादरिनगोद वर्गणा ग्रर सूक्ष्मिनगोद वर्गणा ए तीन सचित्त है; जीव सहित है, सो इनिका विशेष कहिए है —

श्रयोग केवली का अंतसमय विषे पाइये असी जघन्य प्रत्येक वर्गणा, सो लोक विषे होइ भी वा न भी होइ, जो होइ तौ एक ही होइ वा दोय होइ वा तीन होइ उत्कृष्ट होइ तौ च्यारि होइ। बहुरि जघन्य तै एक परमाणू श्रधिक असी मध्य प्रत्येक वर्गणा, सो लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन वा उत्कृष्ट पने च्यारि होइ, ग्रेंसे ही एक एक परमाणू का वधाव ते इस ही श्रनुक्रम ते जव अनत वर्गणा होंइ, तब ताके अनंतर जो एक परमाणू श्रधिक वर्गणा, सो लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन वा च्यारि वा उत्कृष्टपने पाच होइ। असे एक एक परमाणू बधते अनतवर्गणा पर्यंत पंच ही उत्कृष्ट है। ताके अनन्तरि जो वर्गणा सो होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन वा उत्कृष्ट छह होइ। असें अनंतवर्गणा पर्यंत उत्कृष्ट छह ही होंइ। बहुरि इस ही अनुक्रम ते अनंत अनंत वर्गणा पर्यंत उत्कृष्ट सात, आठ, सात, छह, पाच, च्यारि, तीन, दोय वर्गणा जगत विपें समान परमाणूनि का प्रमाण लीएं हो है। यह यवमध्य प्रष्पणा है, जैसे यव नामा अन्त का मध्य मोटा हो है, तंसे इहां मध्य विषे वर्गणा आठ कहीं। पहिले वा पीछे थोड़ी थोड़ी कही। ताते याकों यवमध्य प्रष्पणा कहिए है। सो यह प्रष्पणा मुक्तिगामी भव्य जीवनि की अपेक्षा है। असे प्रत्येक वर्गणा समान संसारी जीवनि के न पाइए है।

इहां तै आगें संसारी जीविन कें पाइए असी प्रत्येक वर्गणा कहिये है-

सो पूर्वे कथन कीया, ताके अनंतरि पूर्व प्रत्येक वर्गणा तै एक परमाणू अवि-कता लीएं, जो प्रत्येक वर्गणा सो जगत विषे होइ, वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन इत्यादि उत्कृष्ट भ्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण होइ । असे ही ग्रनन्तवर्गणा भए, ग्रनंतरि जो प्रत्येक वर्गणा, सो लोक विषे होइ वा न होई,जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग प्रमाण पूर्व प्रमाण ते एक ग्रधिक होइ । ग्रैसे अनंत अनंत वर्गणा भए, एक एक अधिक प्रमाण उत्कृष्ट विषे होता जाय, जहां यवमध्य होइ, तहां ताई असे जानना । यवमध्य विपे जेता परमाणू का स्कथरूप प्रत्येक वर्गणा भई, तितने तितने परमाणूनि का स्कंधरूप प्रत्येक वर्गणा जगत विषे होइ वा न होइ, जो होइ, तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृप्ट ग्रावली का ग्रसस्यातवां भाग प्रमाए होइ । यह प्रमाए इस तै जो पूर्वप्रमाए ताते एक अधिक जानना । असे म्रनंत वर्गणा भएं, म्रनंतरि जो वर्गणा भई, सो जगत विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागप्रमाएा होइ । सो यहु प्रमाण यवमध्य संबंधी पूर्वप्रमाण तैएक घाटि जानना । असै एक एक परमाण् के बंधने ते एक एक वर्गणा होइ । सो अनत अनंत वर्गणा भए उत्कुष्ट विषे एक एक घटाइये जहां ताई उत्कृष्ट प्रत्येक वर्गणा होइ, तहां ताई ग्रैसै करना । उत्कृष्ट प्रत्येकवर्गणा लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट म्रावली का श्रसंख्यातवां भाग प्रमाण होइ । असे प्रत्येक वर्गणा भन्य सिद्ध, ग्रभन्य सिद्धनि की अपेक्षा कही। बहुरि बादरिनगोद वर्गणा का भी कथन प्रत्येक वर्गणावत जानना, किछू विशेप नाही । जैसे प्रत्येक वर्गणा विषे ग्रयोगी का अतसमय विषे सभवती जघन्य वर्गणा, ताकौं म्रादि देकरि भव्य सिद्ध म्रपेक्षा कथन कीया है। तैसे इहां क्षीणकषायी का अंत समय विषे संभवती तिसका शरीर के माश्रित जघन्य बादरिनगोदवर्गणा ताकी स्रादि देकरि भव्य सिद्ध स्रपेक्षा कथन जानना । बहुरि सामान्य ससारी ग्रपेक्षा दोऊ जायगे समानता संभवे है । बहुरि सूक्ष्मनिगोद वर्गणा का कथन कहिए है—

सो इहां भव्य सिद्ध अपेक्षा तो कथन है नाही। ताते जघन्य सूक्ष्मिनगोदवर्गणा लोक विषे होइ वा न होइ, जो होइ तौ एक वा दोय वा तीन उत्कृष्ट आवली का असंख्यातवां भाग प्रमाण होइ। आगे जैसे संसारीनि की अपेक्षा प्रत्येक वर्गणा का कथन कीया, तेसे ही यवमध्य ताई अनतानन्त वर्गणा भए, उत्कृष्ट विषे एक एक बधावना। पीछे उत्कृष्ट सूक्ष्मवर्गणा पर्यंत एक एक घटावना। सामान्यपने सर्वत्र उत्कृष्ट का प्रमाण आवली का असंख्यातवां भाग कहिये। इहां सर्वत्र संसारी सिद्ध कौं योग्य असी जो प्रत्येक बादर निगोद, सूक्ष्मिनगोद वर्गणा तिनिका यव आकार प्ररूपणा विषे गुणहानि का गच्छ जीवराशि तें अनन्त गुणा जानना। नाना गुण हानिशलाका का प्रमाण यवमध्य ते उपरि वा नीचे आवली का असख्यातवां भाग प्रमाण जानना।

भावार्थ — संसारी ग्रपेक्षा प्रत्येकवर्गणा, बादरिनगोदवर्गणा, सूक्ष्मिनगोदवर्गणा विषे जो यवमध्य प्ररूपणा कही, तहां लोक विषे पावने की ग्रपेक्षा जेते एक एक परमाणू बधने रूप जे वर्गणा भेद तिनि भेदिन का जो प्रमाण सो तो द्रव्य है। ग्रर जिनि वर्गणानि विषे उत्कृष्ट पावने की ग्रपेक्षा समानता पाइये, तिनिका समूह सो निषेक, तिनिका जो प्रमाण, सो स्थिति है। बहुरि एक गुणहानि विषे निषेकिन का जो प्रमाण सो गुणहानि का गच्छ है। ताका प्रमाण जीवराधि ते ग्रनन्त गुणा है। बहुरि यव-मध्य के ऊपरि वा नीचै गुणहानि का प्रमाण, सो नानागुणहानि है। सो प्रत्येक ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भागमात्र है। असे द्रव्यादिक का प्रमाण जानि, जैसे निषेकिन विषे द्रव्य प्रमाण ल्यावने का विधान है। तेसे उत्कृष्ट पावने की ग्रपेक्षा समान रूप जे वर्गणा, तिनिका प्रमाण यवमध्य तें उपरि वा नीचे चय घटता कम लीए जानना।

इहां प्रश्न — जो इहां तो प्रत्येकादिक तीन सचित्त वर्गणानि के अनते भेद कहे, एक एक भेदरूप वर्गणा लोक विषे आवली का असख्यातवा भाग प्रमाण सामान्य पनें कही । बहुरि पूर्वे मध्यभेदरूप सचित्तवर्गणा सर्व असख्यात लोक प्रमाण ही कही सो उत्कृष्ट जघन्य बिना सर्व भेद मध्यभेद विषे आय गए, तहा असा प्रमाण कैसे संभवे ? ताकां समाधान — इहां सर्वभेदिन विषे असा कह्या है, जो होइ भी न भी होइ, होइ तौ एक वा दोय इत्यादि उत्कृष्ट आवली का असंख्यातवा भाग प्रमाण होइ। सो नानाकाल अपेक्षा यहु कथन है। वहुरि तहा एक कोई विवक्षित वर्तमान काल अपेक्षा वर्तमान काल विषे सर्व मध्यभेदरूप प्रत्येकादि वर्गणा असंख्यात लोक प्रमाण ही पाइये है। अधिक न पाइए है। तिनि विषे किसी भेदरूप वर्गणानि की नास्ति ही है। किसी भेदरूप वर्गणा एक आदि प्रमाण लीएं पाइए हैं। किसी भेदरूप वर्गणा उत्कृष्टपने प्रमाण लीएं पाइये है। असा समक्ता। इस प्रकार तेईस वर्गणा का वर्णन कीया।

पुढवी जलं च छाया, चर्डारंदियविसय-कम्म-परमाणू । छ-न्विह-भेयं भिरायं, पोग्गलदन्वं जिणवर्रीहं ॥६०२॥

पृथ्वी जलं च छाया, चतुरिंद्रियविषयकर्मपरमारावः । षड्विधभेदं भिरातं, पुद्गलद्रव्यं जिनवरैः ।।६०२।।

टीका - पृथ्वी अर जल अर छाया अर नेत्र बिना च्यारि इन्द्रियनि का विषय अर कार्माण स्कंध अर परमाणू औसें पुद्गल द्रव्य छह प्रकार जिनेश्वर देवनि करि कह्या है।

बादरबादर बादर, बादरसुहुमं च सुहुमथूलं च । सुहुमं च सुहुमसुहुमं, धरादियं होदि छब्भेयं ॥६०३॥

बादरबादरं बादरं, बादरसूक्ष्मं च सूक्ष्मस्थूलं च। सूक्ष्म च सूक्ष्मसूक्ष्मं, घरादिकं, भवति षड्भेदम्।।६०३।।

टीका — पृथ्वीरूप पुद्गल द्रव्य बादरबादर है। जो पुद्गल स्कंध छेदने की भेदने को श्रीर जायगे ले जाने की समर्थ हुजै; तिस स्कंध को बादरबादर कहिए। बहुरि जल है, सो बादर है, जो छेदने को भेदने को समर्थ न हुजै श्रर श्रीर जायगे ले जाने को समर्थ हुजै, सो स्कंध, बादर जानने। बहुरि छाया बादर सूक्ष्म है, जे छेदनेभेदने श्रीर जायगे ले जाने को समर्थ न हुजै, सो बादरसूक्ष्म है। बहुरि नेत्र बिना च्यारि इन्द्रियनि का विषय सूक्ष्म स्थूल है। बहुरि कार्मारा के स्कध, सूक्ष्म है। जो द्रव्य देशाविध परमाविध के गोचर होइ, सो सूक्ष्म है। बहुरि परमाणू सूक्ष्मसूक्ष्म है। जो सर्वाविध के गोचर होइ, सो सूक्ष्म है।

इहा एक एक वस्तु का उदाहरण कह्या है। सो पृथ्वी, काष्ठ, पाषाए इत्यादि बादरवादर है। जल, तेल, दुग्ध इत्यादि बादर है। छाया, आतप, चादनी इत्यादि वादरसूक्ष्म है। शब्द गन्धादिक सूक्ष्मवादर है। इन्द्रियगम्य नाही; देशाविध परमा-विधगम्य होंहि ते स्कंध सूक्ष्म हैं। परमाणू सूक्ष्मसूक्ष्म है, असे जानने।

खंधं सयलसमत्थं, तस्स य ग्रद्धं भरांति देसो ति । अद्धद्धं च पदेसो, ग्रविभागी चेव परमाणू ॥६०४॥

स्कंधं सकलसमर्थं, तस्य चार्धं भणंति देशमिति। श्रद्धाद्धं च प्रदेशमविभागिनं चैव परमाणुम् ॥६०४॥

टीका - जो सर्व अंश करि संपूर्ण होइ, ताकौ स्कंघ कहिए। ताका म्राघा कों देश कहिये। तिस म्राधा के म्राधा कौ प्रदेश कहिए। जाका भाग न होइ, ताकौं परमाणू कहिये।

भावार्थ - विवक्षित स्कंघ विषे संपूर्ण ते एक परमाणू अधिक अर्घ पर्यंत तौ स्कंघ संज्ञा है। अर्घ ते लगाय एक परमाणू अधिक चौथाई पर्यंत देश संज्ञा है। चौथाई ते लगाय दोय परमाणू का स्कंघ पर्यंत प्रदेश संज्ञा है। अविभागी कौ परमाणू संज्ञा है। इति स्थानस्वरूपाधिकार ।

गदिठाणोग्गहिकरियासाधणभूदं खु होदि धम्म-तियं। वत्तणिकरिया-साहराभूदो णियमेण कालो दु ॥६०५॥

गतिस्थानावगाहिकयासाधनभूतं खलु भवति धर्मत्रयम् । वर्तनाक्रियासाधनभूतो नियमेन कालस्तु ॥६०५॥

टीका — क्षेत्र ते क्षेत्रातर प्राप्त होने की कारण, सो गित किहये। गित का ग्रमाव रूप स्थान किहये। ग्रवकाण विषे रहने की ग्रवगाह किहए। तहां तैसे मत्स्यिन के गमन करने का साधनभूत जल द्रव्य है। तैसे गित क्रियावान जे जीव पुद्गल, तिनके गितिक्रिया का साधनभूत सो धर्मद्रव्य है। बहुरि जैसे पथी जनिन के स्थान करने का साधन भूत छाया है। तैसे स्थान - क्रियावान जे जीव पुद्गल, तिनके स्थान क्रिया का साधन भूत ग्रधमं द्रव्य है। बहुरि जैसे बास करनेवालों के साधनभूत

बसतिका है। तैसे अवगाह कियावान के जीव - पुद्गलादिक द्रव्य तिनिकें अवगाह क्रिया का साधनभूत आकाश द्रव्य है।

इहां प्रश्न - जो भ्रवगाह क्रियावान तौ जीव - पुद्गल है। तिनिकी भ्रवकाश देना युक्त कह्या है। बहुरि धर्मादिक द्रव्य तौ निष्क्रिय है, नित्य सम्बन्ध की घरें हैं, नवीन नाहीं भ्राए, जिनिकों भ्रवकाश देना संभवे असें इहां कैसे कहिये ? सो कही-

ताकां समाधान — जो उपचार करि कहिए है; जैसे गमन का अभाव होते संते भी सर्वत्र सद्भाव की अपेक्षा आकाश कों सर्वगत कहिए हैं। तैसे धर्मादिक द्रव्यित के अवगाह क्रिया का अभाव होते संते भी लोक विषे सर्वत्र सद्भाव की अपेक्षा अवगाह का उपचार कीजिए है।

इहां प्रश्न - जो भवकाश देना आकाश का स्वभाव है, तौ वज्यादिक करि पाषाणदिक का अर भीति इत्यादिक करि गऊ इत्यादिकिन का रोकना कैसे हो है। सो रोकना तौ देखि रहे है। तातै आकाश तौ तहा भी था, पाषाणादिक को अव-काश न दीया, तब भाकाश का श्रवगाह देना स्वभाव न रह्या ?

तहां उत्तर - जो आकाश तो अवगाह देइ, परन्तु पूर्वे तहां अवगाह करि तिष्ठे है, वजादिक स्थूल हैं, तातं परस्पर रोके है। यामै आकाश का अवगाह देने का स्वभाव गया नाही; जाते तहां ही अनंत सूक्ष्म पूद्गल है, ते परस्पर अवगाह देने हैं।

बहुरि प्रश्न - जो असे हैं तो सूक्ष्म पुद्गलादिकनि के भी अवगाहहेतुत्व स्व-भाव आया। आकाश ही का असाधारण लक्षण कैसे कहिए है ?

तहां उत्तर - जो सर्व पदार्थनि कौं साधारण अवगाहहेतुत्व इस आकाश ही का असाधारण लक्षण है। और द्रव्य सर्व द्रव्यनि कौ अवगाह देने कौ समर्थ नाहीं।

इहां प्रश्न - जो अलोकाकाश तौ सर्व द्रव्यिन कौ अवगाह देता नाहीं, तहां असा लक्षण कैसे संभव ?

ताकां समाधान - जो स्वभाव का परित्याग होइ नाही। तहां कोई द्रव्य होता तौ अवगाह देता, कोई द्रव्य तहां गमनादि नं करै, तौ अवगाह कौन को देवें तिसका तौ अवगाह देने का स्वभाव पाइए है। बहुरि सर्व द्रव्यिन को वर्तना क्रिया का साधन भूत नियम करि काल द्रव्य हैं।

अण्णोण्णुवयारेण य, जीवा वट्टंति पुग्गलाणि पुणो। देहादी-सिव्वत्तण-कारणभूदा हु णियमेण ॥६०६॥

श्रन्योन्योपकारेग च, जीवा वर्तन्ते पुद्गलाः पुनः । देहादिनिर्वर्तनकारग्णभूतां हि नियमेनं ।।६०६।।

टीका — बहुरि जीव द्रव्य है, ते परस्पर उपकार करि प्रवर्ते है। जैसे स्वाभी तो चाकर को धनादिक देवे है, अर चाकर स्वाभी का जैसे हित होइ अर अहित का निषेध होइ तैसे करें है; सो ग्रेंसे परस्पर उपकार है। बहुरि आचार्य तौ शिष्य कौं इहलोक परलोक विषे फल को देनेहारा उपदेश, क्रिया का आचरण करावना ग्रेंसे उपकार करें है। शिष्य उन आचार्यनि की अनुकूलवृत्ति करि सेवा करें है। असे परस्पर उपकार है; असे ही अन्यत्र भी जानना। बहुरि चकार ते जीव परस्पर अनुपकार, जो बुरा करना, तिसरूप भी प्रवर्ते है वा उपकार — अनुपकार दोऊ रूप नाही प्रवर्ते है। बहुरि पुद्गल है, सो देहादिक जे कर्म, नोकर्म, वचन, मन, स्वासोस्वास इनिके निपजावने का नियम करि कारणभूत है। सो ए पुद्गल के उपकार हैं।

इहां प्रश्न - जो जिनिका आकार देखिये ग्रैसे ग्रौदारिकादि शरीर, तिनिकौं पुद्गल कही, कर्म तौ निराकार है, पुद्गलीक नाही ।

तहां उत्तर - जैसे गोधूमादिक, अन्न - जलादिक मूर्तीक द्रंव्य के संबंध ते पर्चे है, ते गोधूमादिक पुद्गलीक है। तैसे कर्म भी लगुड़, कटकादिक मूर्तीक द्रव्य के संबंध ते उदय अवस्थारूप होइ पर्चे है, तांते पुद्गलीक ही है।

वचन दोय प्रकार है — एक द्रव्यवचन १, एक भाववचन २। तहा भाववचन तौ वीर्यातराय, मित, श्रुत ग्रावरण का क्षयोपशम ग्रर अंगोपाग नामा नामकर्म का उदय के निमित्त तैं हो है। तातै पुद्गलीक है। पुद्गल के निमित्त बिना भाववचन होता नाही। बहुरि भाववचन की सामर्थ्य कौ घरे, असा क्रियावान जो ग्रात्मा, ताकरि प्रेरित हुवा पुद्गल बचनहप परिएग्वै है, सो द्रव्यवचन कहिए है। सो भी पुद्गलीक ही है, जाते सो द्रव्यवचन कर्ण इद्रिय का विषय है, जो इन्द्रियनि का विषय है, सो पुद्गल ही है।

इहां प्रश्त - जो कर्ण विना ग्रन्य इंद्रियनि का विषय क्यों न होइ ?

तहां उत्तर - जो जैसे गंध नासिका ही का विषय है, सो रसनादिक करि ग्रह्मा न जाय। तैसें शब्द कर्ण ही का विषय है, ग्रन्य इद्रियनि करि योग्य नाहीं। इहां तर्क — जो वचन ग्रमूर्तीक है, तहां किहए है, अँसा कहना भी ग्रयुक्त है, जाते वचन मूर्तीक किर ग्रह्मा जाय है। वा मूर्तीक द्रव्य किर रुके हैं वा नष्ट हो हैं; ताते मूर्तीक ही है। बहुरि द्रव्य भाव के भेद ते मन भी दोय प्रकार हैं। तहा भाव-मन तो लिब्ध उपयोग रूप है, सो क्षयोपशमादिक पुद्गलीक निमित्त ते हो है। तातें पुद्गलीक ही है। बहुरि ज्ञानावरण, वीर्यातराय का क्षयोपशम ग्रर अगोपाग नामा नामकर्म का उदय, इनिके निमित्त ते गुण - दोष का विचार, स्मरण, इत्यादिकरूप सन्मुख भया, जो ग्रात्मा, ताकौ उपकारी जे पुद्गल, सो मनरूप होइ परिग्एव हैं। तातें द्रव्यमन भी पुद्गलीक है।

इहां कोऊ कहै कि मन तौ एक जुदा ही द्रव्य है, रूपादिकरूप न परिणवें हैं। अणूमात्र है। तहा आचार्य कहै है – तीहि मन स्यों आत्मा का संबंध है कि नाही है? जो संबंध नाही है तो आत्मा कौ उपकारी न होइ, इन्द्रियनि विषे प्रधानता की न धरे और जो संबंध है तो, वह तो अणूमात्र है, सो एकदेश विषे उपकार करेगा अन्य प्रदेशनि विषे कैसे उपकार करें है?

तहां तार्किक कहै है - अमूर्तीक, निष्क्रिय आत्मा का एक अदृष्टनामा गुण है। सो अदृष्ट जो कमं ताका वश किर तिस मन का कुँ भार का चक्रवत परि-भ्रमण करें है, सो असा कहना भी अयुक्त है। अणूमात्र जो होइ ताकें भ्रमण की सम-र्थता नाही। बहुरि अमूर्तीक निष्क्रिय का अदृष्ट गुण कह्या, सो औरनि के किया का आरंभ करावने की समर्थ न होइ। जैसे पवन आप क्रियावान है, सो स्पर्श किर बनस्पती को चंचल करें है, सो यह तो अणूमात्र निष्क्रिय का गुण सो आप क्रियावान नाही, अन्य को कैसे क्रियावान प्रवर्तावे है ? ताते मन पुद्गलीक ही है।

बहुरि वीर्यातराय ग्रर ज्ञानावरण का क्षयोपणम ग्रर अंगोपांगनामा नामकर्म के उदय, तीहि करि संयुक्त जो ग्रात्मा, ताक निकसतौ जो कंठ सबधी उस्वासरूप पवन, सो प्राण कहिए। बहुरि तीहि पवन करि बाह्य पवन कौ ग्रभ्यंतर करता निस्वासरूप पवन, सो ग्रपान कहिए। ते प्राण-ग्रपान जीवितव्य कौ कारण है। ताते उपकारी है, सो मन ग्रर प्राणापान ए मूर्तीक है। जाते भय के कारण बज्जपातादिक मूर्तीक, तिनिते मन का रुकना देखिए है। बहुरि भय के कारण दुगँधादिक, तीहि करि वा हस्तादिक तें मुख के ग्राच्छादन करि वा श्लेष्मादिक करि प्राण-ग्रपान का रुकना देखिये है, ताते दोऊ मूर्तीक ही है। ग्रमूर्तीक होइ तौ मूर्तीक करि रुकना व

संभवे है। बहुरि ताही ते ग्रात्मा का ग्रस्तित्व की सिद्धि हो है। जैसे कोई काष्ठादिक करि निपज्या प्रतिबिम्ब, सो चेष्टा करै तौ तहां जानिए यामैं तौ स्वयं शक्ति नाही, चेष्टा करानेवाला कोई पुरुष है। तैसे अचेतन जड शरीर विषे जो प्राणापानादिक चेष्टा हो है, तिस चेष्टा का प्रेरक कोई ग्रात्मद्रव्य ग्रवश्य हैं। असे ग्रात्मा का ग्रस्तित्व की सिद्धि हो है। बहुरि सुख, दु:ख, जीवितं, मरण ए भी पुद्गल द्रव्य ही के उपकार हैं तहां साता - ग्रसाता वेदनीय का उदय तो अंतरंग कारए। ग्रर बाह्य इष्ट ग्रनिष्ट ं वस्तु का संयोग इनिके निमित्तातें जो प्रीतिरूप वा भ्रातापरूप होना, सो सूख दूख है। बहुरि श्रायुकर्म के उदय ते पर्याय की स्थिति की घारता जीव के प्राणापान क्रिया विशेष का नाश न होना, सो जीवित कहिए। प्राणापान क्रियाविशेष का उच्छेद होना, सो मरण कहिए। सो ए सुख, दु ख, जीवित, मरण मूर्तीक द्रव्य का निमित्त निकट होत सते ही हो है; ताते पुद्गलीक ही है। बहुरि पुद्गल है, सो केवल जीव ही कौं उपकारी नाहीं, पुद्गल कौ भी पुद्गल उपकारी है। जैसे कासी इत्यादिक कौ भस्मी इत्यादिक ग्रर जलादि कौं कतक फलादिक ग्रर लोहादिक कौं जलादिक उपकारी देखिए है। असे ग्रौर भी जानिए हे। बहुरि ग्रौदारिक, वैक्रियिक, ग्राहारक नामा नामकर्म के उदय ते तैजस म्राहार वर्गणा करि निपजे तीन शरीर है, ग्रर सासोस्वास है। बहुरि तैजस नामा नामकर्म के उदय ते तैजस वर्गणा ते निपज्या तैजस शरीर , है। बहुरि कार्माण नामा नामकर्म के उदय ते कार्माण वर्गणा करि निपज्या ्कार्मारा शरीर है। बहुरि स्वर नामा नामकर्म के उदय ते भाषावर्गणा ते निपज्या वचन है। बहुरि नोइद्रियावरण का क्षयोपशम करि सयुक्त सैनी जीव के अगोपाग ् नामा नामकर्म के उदय तें मन वर्गणा ते निपज्या द्रव्य मन है, असे ए पुद्गल के उपकार है।

इस ही भ्रर्थं को दोय सूत्रनि करि कहै है —

... आहारवग्गणादो, तिण्णि सरीरागि होंति उस्सासो ।
... णिस्सासो वि य तेजोवग्गणखंधादु तेजंगं ॥६०७॥

म्राहारवर्गगात् त्रीगि शरीराणि भवन्ति उच्छवासः। निश्वासोऽपि च तेजोवर्गगास्कन्धात्तुतेजोऽङ्गम्।।६०७।।

टोका - तेईस जाति की वर्गणानि विषे आहारक वर्गणा ते औदारिक, वैकि-यिक, आहारक तीन शरीर हो है। अर उस्वास निश्वास हो है। वहुरि तैजस वर्गणा का स्कविन करि तैजस शरीर हो है।

भास-मण-वग्गणादो, कमेण भाषा मणं च कम्मादो । ग्रट्ठ-विह-कम्मदव्वं, होदि ति जिणीहं शिह्ट्ठं ॥६०८॥

भाषामनोवर्गणातः ऋमेण भाषा मन्श्र्व कार्मणतः । ग्रष्टविधद्रव्यं भवतीति जिनैनिदिष्टम् ।।६०८।।

टीका - भाषावर्गणा का स्कंधिन करि च्यारि प्रकार भाषा हो है। सृतो-वर्गणा का स्कंधिन करि द्रव्यमन हो है। कार्माण वर्गणा का स्कंधिन करि स्राठ प्रकार कर्म हो है, असे जिनदेवने कह्या है।

रिग्रद्धतं लुक्खत्तं, बंधस्स य कारंणं तु एयादी । संखेज्जासंखेज्जाणंतिवहा णिद्धलुक्खगुणा^१ ॥६०<u>६</u>॥

स्निग्धत्वं रूक्षत्वं, बन्धस्य च कारणं तु एकादयः । संख्येयासंख्येयानन्तविधाः स्निग्धरूक्षगुणाः ।।६०९।।

टीका — बाह्य अभ्यंतर कारण के वश ते जो स्निग्ध पर्याय का प्रगटपना किर चिकणास्वरूप होइ, सो स्निग्ध है। ताका भाव, सो स्निग्धत्व किह्ये। बहुरि रूखारूप होई,सो रूक्ष है; ताका भाव, सो रूक्षत्व किहए। सो जल वा छेली का दूध वा गाय का दूध वा भेसि का दूध वा ऊटगी का दूध वा घृत इनि विषे स्निग्धगुण की अधिकता वा हीनता देखिए है। अर धूलि, वालू, रेत वा तुच्छ पाषागादिक इनिविषे रक्षगुण की अधिकता वा हीनता देखिए है। ते स्निग्ध - रूक्षगुण द्वचणुकादि स्कंधपर्याय का परि रामन का कारण हो है। वहुरि चकार ते स्कंध ते बिछुरने के भी कारण हो है। स्निग्ध का परमाणू का परस्पर जुडनेरूप वंध होते द्वचणुक स्कंध हो है। असे सख्यात, असंख्यात, अनते परिमाणूनि का सक्थ भी जानना। तहां स्निग्ध गुण वा रूक्षगुण अंशनि की अपेक्षा सख्यात, असंख्यात, अस

एयगुर्गं तु जहण्णं, णिद्धत्तं बिगुण-तिगुण-संखेज्जाऽ- । संखेज्जाणंतगुणं, होदि तहा रुक्खभावं च ॥६१०॥

१. 'हिनग्यस्थात्वयः' तत्त्वार्थसूत्र . ग्रव्याय-४, सूत्र-३३ ।

i

एकगुणं तु जघन्यं, स्निग्धत्वं द्विगुगात्रिगुणसंख्येयाऽ-। संख्येयानन्तगुणं, भवति तथा रूक्षभावं च ॥६१०॥

टीका - स्निग्ध गुण जो एक गुएा है; सो जघन्य है, जाके एक अंश होइ, ताकों एक गुएा कहिए। ताको स्नादि देकरि द्विगुण, त्रिगुएा, संख्यातगुण, स्रसंख्यातगुण स्नतंतगुएारूप स्निग्ध गुएा जानना। तैसे ही रूक्षगुएा भी जानना। केवलज्ञानगम्य सब ते थोरा जो स्निग्धत्व रूक्षत्व, ताकों एक अंश किल्प, तिस स्रपेक्षा स्निग्ध-रूक्ष गुएा के अंशनि का इहां प्रमाण जानना।

एवं गुणसंजुत्ता, परमाणू आदिवग्गणम्मि ठिया। जोग्गदुगारां बंधे, दोण्हं बंधो हवे णियमा ॥६११॥

एवं गुरासंयुक्ताः, परमाराव ग्रादिवर्गराायां स्थिताः । योग्यदिकयोः बन्धे, द्वयोर्बन्धो भवेन्नियमात् ।।६११।।

टोका - असें स्निग्ध - रूक्ष गुए करि संयुक्त परमाणू, ते प्रथम श्रणु वर्गएा विषे तिष्ठे है। सो यथायोग्य दोय का बंध स्थान विषे, तिनही दोय परमाणूनि का बंध हो है।

नियमकरि स्निग्ध-रूक्ष गुगा के निमित्त ते सर्वत्र बंध हो है। किछू विशेष नाही। असै कोऊ जानैगा, ताते जहां बंध होने योग्य नाही ग्रेसा निषेध पूर्वक जहां बंध होने योग्य है, तिस विधि को कहै है—

णिद्धणिद्धा ण बज्भंति, रुक्खरुक्खा य पोग्गला । णिद्धलुक्खा य बज्भंति रूवारूवी य पोग्गला ॥६१२॥

स्निग्धस्निग्धा न बध्यन्ते, रूक्षरूक्षाश्च पुद्गलाः । स्निग्धरूक्षाश्च बध्यन्ते, रूप्यरूपिणश्च पुद्गलाः ।।६१२।।

टीका - स्निग्ध गुण युक्त पुद्गलिन करि स्निग्ध गुण युक्त पुद्गल वंधे नाही । बहुरि रूक्षगुणयुक्त पुद्गलिन करि रूक्ष गुण युक्त पुद्गल वंधे नाही, सो यह कथन सामान्य है । बंध भो हो है । सो विशेष आगे कहैंगे । बहुरि स्निग्ध गुण युक्त

पुद्गलिन करि रूक्ष गुण युक्त पुद्गल बंधै है। बहुरि तिनि पुद्गलिन की दोय संज्ञा है -एक रूपी, एक ग्ररूपी।

तिनि संज्ञानि की कहै है-

शिद्धिदरोलीमज्भे, विसरिसजादिस्स समगुणं एककं?। रूवि ति होदि सण्णा, सेसाणं ता श्ररूवि ति ॥६१३॥

स्निग्धेतरावलीमध्ये, विसदशजातेः समगुरा एकः । रूपीति भवति संज्ञा, शेषारगां ते श्ररूपिरा इति ।।६१३।।

टीका - स्निग्ध-रूक्ष गुर्णान की पंकति, तिनके विषे विसदृश जाति कहिए। स्निग्ध के ग्रर रूक्ष के परस्पर विसदृश जाति है, ताके जो कोई एक समान गुर्ण होइ ताको रूपी असी संज्ञा करि कहिए है। ग्रर समान गुर्ण बिना ग्रवशेष रहे, तिनिकीं ग्ररूपी ग्रैसी संज्ञा करि कहिए है।

ताही कौ उदाहरण करि कहैं है-

दोगुणणिद्धाणुस्स य, दोगुणलुक्खाणुगं हवे रूवी । इगि-तिगुरगादि अरूवी, रक्खस्स वि तं व इदि जार्गो ।।६१४।।

हिगुर्णांस्निग्धाराोश्च हिगुरारूक्षाणुको भवेत् रूपी । एकत्रिगुराादिः ग्ररूपी, रूक्षस्यापि तद् व इति जानीहि ॥६१४॥

टीका - दूसरा है गुण जाके वा दोय है गुण जाके असा जो द्विगुण स्निग्ध परमाणू, ताके द्वि गुण रूक्ष परमाणू रूपी कहिए, अवशेष एक, तीन, च्यारि इत्यादि गुण धारक परमाणू अरूपी कहिए। असे ही द्वि गुण रूक्षाणु के द्वि गुण स्निग्धाणू रूपी कहिए; अवशेष एक, तीन इत्यादिक गुणधारक परमाणू अरूपी कहिए।

णिद्धस्स णिद्धेण दुराहिएण, लुक्खस्स लुक्खेण दुराहिएण^२। रिगद्धस्स लुक्खेण हवेज्ज बंधो, जहण्णवज्जे विसमे समे वा 1६१४।

१ 'गुरासाम्ये सदशाणाम्' तत्त्वार्थसूत्र : श्रच्याय-४, सूत्र-३५ ।

२ 'द्वयिषकादिगुणानातु' तत्त्वार्यसूत्र : अध्याय-४, सूत्र-३६ २ न जघन्यगुणानाम् ॥३४॥

स्निग्धस्य स्निग्धेन द्वचिकेन, रूक्षस्य रूक्षेग् द्वचिकेन । स्निग्धस्य रूक्षेगा भवेद्बन्धो, जघन्यवर्ज्ये विषमे समे वा ॥६१४॥

टीका — स्निग्ध अणू का आप ते दोय गुण अधिक स्निग्ध अणू सहित बंध होइ। बहुरि रूक्ष अणू का आपते दोय गुए। अधिक रूक्ष अणू सहित बंध होइ। बहुरि स्निग्ध अणू का आपते दोय गुरा अधिक रूक्ष अणू सहित बध होइ। तहां एक गुण सहित जघन्य स्निग्ध अणू वा रूक्ष अणू ताक तीन गुण युक्त परमाणू सहित बंध नाहीं यद्यपि यहां दोय अंश ग्रिधिक है, तथापि एक अंश युक्त परमाणू बधने योग्य नाहीं; तातें बंध नाही हो है। स्निग्ध वा रूक्ष परमाणूनि का समधारा विषे वा विषमधारा विषें दोय ग्रधिक अंश होते बंध हो है। तहा दोय, च्यारि, छह, ग्राठ इत्यादिक दोय दोय बधता अंश जहां होइ, तहां समधारा विषे किहये। बहुरि तीन, पांच, सात, नव इत्यादिक दोय दोय बधता अंश जहां होइ, तहां विषमधारा विषे कहिए। सो समधारा विषे दोय अंश परमाणू ग्रर च्यारि अंश परमाणू का बंध होइ। च्यारि अंश परमाणू ग्रर छह ग्रंश परमाणू का बध होइ, इत्यादिक दोय अंश ग्रधिक होते बंध हो है। बहुरि विषमधारा विषे तीन ग्रंश परमाणु का पंच अश परमाणू सिहत बंध होइ, पंच ग्रंश परमाणू का सप्त अंश परमाणू सहित बंध हो है। श्रेसे दोय अश अधिक होते बंध हो है। बंध होनेका ऋर्थ यह जो एक स्कंधरूप हो है। बहुरि समान गुण धरै असे जे रूपी परमाणू, तिनिके परस्पर बघ नाही है। जैसे दोय अंश एक के भी होइ, दोय अंश दूसरे के भी होइ, तौ बंध न होइ। बहुरि सम गुएाधारक परमाणू अर विषम गुएा धारक परमाणू बधै नाही । जैसै दोय अंश युक्त परमाणू का पच अश युक्त परमाणू सहित बंध न होइ। जाते इहां दोय अधिक अश का अभाव है -

णिद्धिदरे सम्विसमा, दोत्तिगम्रादी दुउत्तरा होंति । उभये वि य समविसमा, सरिसिदरा होंति पत्तेयं ॥६१६॥

स्निग्धेतरयोः समविषमा, द्वित्र्यादयः द्वचुत्तरा भवन्ति । उभये पि च समविषमा, सहज्ञेतरे भवन्ति प्रत्येकम् ।।६१६।।

टीका — स्निग्ध रूक्ष विषे दोय ग्रादि दोय बधता तौ सम पिक्त विपे गुए। जानना । दोय, च्यारि, छह, ग्राठ इत्यादिक जानने । ग्रर विपम पिक्त विषे तीन ग्रादि दोय दोय बधता जानना । तोन, पाच, सात, नव इत्यादिक जानना । ते सम

ग्रर विषम रूपी भी हो है। ग्रर श्ररूपी भी हो है। जहां दोनों के समान गुए। होई सो रूपी, जहां समान गुए। न होंइ, सो ग्ररूपी कहिए। जैसे स्निग्ध - रूक्ष की सम पंक्ति विषे दोय गुए। के दोय गुए। रूपी हैं, च्यारि गुए। के च्यारि गुए। रूपी है। छह गुए। के छह गुए। रूपी है। इत्यादि संख्यात, ग्रसंख्यात, श्रनंतगुए।। पर्यंत जानने। वहुरि दोय गुए। के दोय गुए। बिना ग्रर एक, तीन, च्यारि, पांच इत्यादिक श्ररूपी हैं।

भावार्थ — एक परमाणू दोय गुगा शारक है। ग्रर दूसरा परमाणू भी दोय गुगा धारक है। तो तहां तिनकों परस्पर रूपो किह्ये। ग्रौर होनाधिक गुगा धारक परमाणू को श्ररूपी असी संज्ञा किहए। असे ही च्यारि, छह इत्यादिक विषे जानता। बहुरि विषम पंक्ति विषे तीन गुण कें तीन गुण, पंच गुगा के पंच गुगा इत्यादिक संख्यात, ग्रसंख्यात, ग्रनंत पर्यंत सम', गुगाधारक परमाणू परस्पर रूपी हैं। ग्रवशेप हीनाधिक गुगा धारक है, ते परस्पर ग्ररूपी हैं, असी संज्ञा करि किहये है। सो सम ग्रर विषम दोऊ पंक्तिनि विषे हो समान गुगा धारक रूपी परमाणू, तिनके परस्पर बंध न हो है। तत्वार्थसूत्र विषे भी कह्या है — 'गुणसास्ये सहशानां' याका ग्रर्थ यहु ही—गुगानि की समानता होतें सदृश परमाणूनि कें परस्पर बंध न हो है। बहुरि ग्ररूपी परमाणूनि के यथोचित स्वस्थान वा परस्थान विषे बंध हो है। स्निग्ध ग्रर स्वा का, वहुरि रूक्ष ग्रर रूक्ष का बंध, सो स्वस्थान बंध किहए। स्निग्ध ग्रर रूक्ष का बंध होइ, सो परस्थान वध किहए।

श्रागं इस ही अर्थ कीं ग्रीर - प्रकार करि कहैं हैं--

दो-त्तिग-पभवदुउत्तरगदेसुर्गातरदुगाण बंधो दु । रिगद्धे लुक्खे वि तहा वि जहण्णुभये वि सन्वत्थ ॥६१७॥

द्वित्रिप्रभवद्वचुत्तरगतेष्वनन्तरद्विकयोः बन्धस्तु । स्निग्धे रूक्षेऽपि तथापि जघन्योभयेऽपि सर्वत्र ॥६१७॥

टीका - स्निग्ध विषें वा रूक्ष विषें समपंक्ति विषे दोय ग्रादि दोय दोय बधता ग्रर विषम पक्ति विषे तीन ग्रादि दोय दोय बधता ग्रंश क्रम करि पाइए है। तहां ग्रनतर द्विकित का बंध होइ। कैसेंं ? स्निग्ध का च्यारि अंश वा रूक्ष का च्यारि अंश

१. तत्त्वार्थसूत्र : ग्रन्याय-५, सूत्र-३५।

सहित पुद्गल कें दोय ग्रंश सहित रूक्ष पुंद्लग सहित बंध होइ। वा पंच अंश स्निग्ध का वा रूक्ष का सहित पुद्गल के स्निग्ध तीन अंश ग्रुक्त पुद्गल सहित बंध होइ। असे दोय ग्रधिक भएं बंध जानना। परंतु एक अंशरूप जघन्य गुएा ग्रुक्त विषे बंध न हो है। ग्रन्थत्र स्निग्ध रूक्ष विषे सर्वत्र बंध जानना।

णिद्धिदरवरगुरााणू, सपरट्ठाणे वि णेदि बंधट्ठं। बहिरंतरंग-हेदुहि, गुणंतरं संगदे एदि ॥६१८॥

स्निग्धेतरावरगुरााणुः स्वपरस्थानेऽपि नैति बंधार्थम् । बहिरंतरंगहेतुभिर्गु गांतरं संगते एति ।।६१८।।

टोका — स्निग्ध वा रूक्ष तौ जघन्य एक गुए युक्त परमाणू होइ, सो स्वस्थान वा परस्थान विषे बंध के अधि योग्य नाही है। बहुरि सो परमाणू, जो बाह्य अभ्यंतर कारए। ते दोय आदि और अंशनि कौ प्राप्त होइ जाइ, तो बध योग्य होइ। तत्त्वार्थ सूत्र विषे भी कह्या है, 'न जघन्यगुरणानां' याका अर्थ यह ही जो जघन्य गुए। धारक पुद्गलिन के परस्पर बंध न हो है।

णिद्धिदरगुरा। अहिया, हीरां परिणामयंति बंधिम्मि । संखेजजासंखेजजाणंतपदेसाण खंधारां ॥६१८॥

स्निग्धेतरगुरा। श्रधिका, हीनं परिरामयंति बंधे। संख्येयासंख्येयानंतप्रदेशानां स्कंघानाम्।।६१९।।

टीक़ा - संख्यात, असंख्यात, अनंत प्रदेशनि के स्कंध, तिनिविषे स्निग्ध गुरा स्कंघ वा रूक्ष गुरा स्कंघ जे दोय गुरा अधिक होंइ, ते बंध कों होत सते हीन स्कंध कों परिरामाने है। जैसे दोय स्कंघ है एक स्कंघ विषे स्निग्धका वा रूक्ष का पनास अंश है। अर एक में बावन अंश है अर तिनि दोऊ स्कधिन का एक स्कंघ भया, तो तहां पनास अंशवाले को बावन अंश रूप परिरामाने है। असे सर्वत्र जानना। तत्त्वार्थ सूत्र विषे भी कह्या है - 'बंधेऽधिको पारिरामिको च' याका अर्थ यह ही जो बंध होते अधिक अंश है, सो हीन अंशिक को अपने रूप परिरामावनहारे है। इति फलाधिकार:।

१. वधेऽधिकौ पारिणामिकौ च । तत्त्वायंसूत्र ! प्रघ्याय-४, सूत्र-३७ ।

असे सात ग्रधिकारिन करि षट् द्रव्य कहे। ग्राग पंचस्तिकायिन कीं कहें है—

दव्वं छक्कमकालं, पंचत्थीकायसण्णिदं होदि^१। काले पदेसपचयो, जम्हा णित्थ त्ति णिद्दिट्ठं ॥६२०॥

द्रव्यं षटकमकालं, पंचास्तिकायसंज्ञितं भवति । काले प्रदेशप्रचयो, यस्मात् नास्तीति निर्दिष्टम् ।।६२०।।

टीका - पूर्वे जे षट् द्रव्य कहे, ते स्रकालं किहए काल द्रव्य रहित पंचास्ति-काय नाम पावे है। जाते काल के प्रदेश प्रचय नाहीं है। काल एक प्रदेश मात्र ही है। स्रर पुद्गलवत् परस्पर मिले नाहीं; तातें काल कें कायपणां नाहीं है। जे प्रदे-शनि का प्रचय जो समूह ताकरि युक्त हौंहि, ते श्रस्तिकाय हैं; असा परमागम विषें कह्या है।

म्रागं नव पदार्थनि कीं कहै है -

णव य पदत्था जीवाजीवा ताणं च पुण्णपावदुगं । श्रासव-संवर^२-णिज्जर-बंधा मोक्खो य होंति त्ति ॥६२१॥

नव च पदार्था जीवाजीवाः तेषां च पुण्यपापद्विकम् । ग्रास्रवसंवरनिर्जराबंधा मोक्षश्च भवंतीति ।।६२१।।

टीका — जीव ग्रर ग्रजीव ए तौ दोय मूल पदार्थ ग्रर तिनही के पुण्य ग्रर पाप दो ए पदार्थ है। ग्रर पुण्य - पाप ही का ग्रास्रव, बंध, संवर, निर्जरा, मोक्ष ए पांच पदार्थ; असे सर्व मिले हुए ए नव पदार्थ हैं। पदार्थ शब्द सर्वत्र लगावना। जीव पदार्थ, ग्रजीव पदार्थ इत्यादि जानना।

जीवदुगं उत्तद्ठं, जीवा पुण्णा हु सम्मगुणसहिदा । वदसहिदा वि य पावा, तिवववरीया हवंति ति ॥६२२॥

१. उत्त ज्ञानविजुत गायन्वा पच अस्यिकाया दु । द्रव्यसग्रह गाया स. २३ ।

२. नवर, निर्वरा ग्रीर मोक्ष इनके द्रव्य ग्रीर भाव की ग्रपेक्षा दो-दो भेद हैं। देखो द्रव्यसग्रह गाया स. ३८, ३६, ३७, तथा नमयनार गाया १३ की टीका ग्रादि।

जीवद्विकमुक्तार्थं, जीवाः पुण्या हि सम्यक्तवगुरासहिताः । वृतसहिता स्रपि च, पापास्तद्विपरीता भवंति ॥६२२॥

टीका — जीव पदार्थ ग्रर ग्रजीव पदार्थ तौ पूर्वे जीवसमास ग्रधिकार विषे वा इहां पट द्रव्य ग्रधिकार विषे कहैं है। बहुरि जे सम्यक्तव गुण्युक्त होंइ ग्रर वर्त युक्त होंइ, ते पुण्य जीव कहिए। बहुरि इनिस्यों विपरीत सम्यक्तव वर्त रहित जे जीव ते पाप जीव नियमकरि जानने।

तहां गुर्णस्थाननि विषे जीवनि की संख्या किहए हैं – तिनि विषे मिथ्यादृष्टी ग्रर सासादन ए तौ पाप जीव है; ग्रैसा कहै हैं।

मिच्छाइट्टी पावा, णंताणंता य सासणगुणा वि । ग पल्लासंखेज्जदिमा, ग्रणअण्णदरुदयमिच्छगुणा ।।६२३॥

मिथ्याद्द्यः पापा, भ्रनतानंताश्च सासनगुराा भ्रपि पल्यासंख्येया भनन्यतरोदयमिथ्यात्वगुरााः ।।६२३।।

ं दोका निध्यादृष्टी पापी जीव है, ते अनंतानंत है। जाते संसारी राशि मैं अनुम गुणस्थानवालों का प्रमाण घटाए, मिथ्यादृष्टी जीविन का प्रमाण, हो है। ब्हुरि सासादन गुणस्थानवाले भी पाप जीव है; जाते अनतानुबंधी की चौकड़ी विषे किसी एक प्रकृति का उदय करि मिथ्यात्व सदृश गुण को प्राप्त हो है। ते सासादन वाले जीव पत्य के असंख्यातवे भाग प्रमाण है।

मिच्छा सावयसासणिमस्साविरदा दुवारणंता य । पल्लासंखेज्जदिममसंखगुणं संखसंखगुणं ।।६२४॥

मिथ्याः श्रावकसासनिमश्राविरता द्विवारानंताश्च । प्रत्यासंख्येयमसंख्यगुणं संख्यासंख्यगुणम् ।।६२४।।

टीका - मिथ्यादृष्टी किंचित् ऊन संसार राशि प्रमाण है; ताते अनंतानंत हैं। बहुरि देशसंयत गुणस्थानवाले जीव तेरह कोडि मनुष्यिन करि अधिक, तियंच

१. षट्खण्डागम घवला पुस्तक-३, पृष्ठ १०।

२. षट्खण्डागम घवला पुस्तक-३, पृष्ठ ६३।

पत्य के ग्रसंख्यात में भाग प्रमाण है। इहां ग्रन्य गुणस्थान कथन की ग्रमेक्षा पत्य की तीन बार ग्रसंख्यात ग्रर एक बार संख्यात का भाग जानना। बहुरि सासादन गुणस्थानवर्ती जीव बावन कोडि मनुष्यिन करि ग्रधिक इतर तीन गित के जीव देशसंयमी तियंचिन स्यों ग्रसंख्यात गुणे जानने। इहां पत्य कौं दोय बार ग्रसंख्यात ग्रर एक बार संख्यात का भाग जानना। बहुरि मिश्र गुणस्थानवर्ती जीव एक सौ च्यारि कोडिं मनुष्यिन करि सहित इतर तीन गित के जीव सासादन वालों तें संख्यातगुरो जानने। इहां पत्य कौं दोय बार ग्रसंख्यात का भाग जानना। बहुरि ग्रविरत गुणस्थानवर्ती जीव सात से कोडि मनुष्यिन करि सहिल इतर तीन गित के जीव मिश्रवालों तें ग्रसंख्यात गुणे जानने। इहां पत्य कौ एक बार ग्रसंख्यात का भाग जानना।

तिरिधय-सय-णव-णउदी, छण्गउदी भ्रप्पमत्ता बे कोडी। पंचेव य तेणउदी णव-ट्ठ-बि-सय-च्छउत्तरं पमदे।।६२४।।

त्र्यधिकशतनवनवितः षण्णवितः अप्रमत्ते हे कोटी । पंचैव च त्रिनवितः, नवाष्टद्विशतषडुत्तरं प्रमत्ते ।।६२५।।

टीका - प्रमत्तगुणस्थान विषै जीव पांच कोडि तिराग्य लाख अठ्याग्य हजार वोय सें छह (४६३६८२०६) हैं। बहुरि अप्रमत्त गुणस्थान विषे जीव तीन अधिक एक सौ अर निन्यानव हजार अर छिनव लाख अर दोय कोडी (२६६६१०३) इतने हैं। गाथा विषै पहिले अप्रमत्त की संख्या कही प्रमत्त की संख्या छंद मिलनें के अर्थी कही है।

ति-सयं भणंति केई, चउरुत्तरमत्यपंचयं केई। उवसामग-परिमाणं, खवगाणं जारण तद्दुगुणं? ॥६२६॥

त्रिशतं भणंति केचित् चतुरुत्तमस्तपंचकं केचित्। उपशामकपरिमार्णं क्षपकार्णां जानीहि तद्द्विगुराम् ।।६२६॥

टीका — ग्राठवै, नवै, दशवै, ग्यारवें गुग्गस्थान उपशम श्रेग्गीवाले जीविन का प्रमाग् केई ग्राचार्य तीन सै कहै है। केई तीन सै च्यारि कहै है। केई पांच घाटि

१. पटखण्डागम - घवला . पुस्तक-३, पृष्ठ ६०, गाथा सं. ४१.

२. पदलण्डागम - घवलाः पुस्तक-३, पृष्ठ ६४, गायां सं. ४४,

अर च्यारि अधिक तीन सै कहै है। ताके एक घाटि तीन से भए। बहुरि आठवै, नवै, दशवै, बारहवे गुएस्थानी क्षपक जीवनि का प्रमाण उपशमकवाली ते दूरा। हे शिष्य! तू जानि।

इहां तीन से च्यारि उपशम श्रेगीवाले जीवनि की संख्या का निरंतर श्राठ समयनि विषे विभाग करें हैं-

सोलसयं चडवीसं, तीसं छत्तीस तह य बादालं। ग्रडदालं च**उवण्णं, चउवण्णं होंति उवसमगे^१ ॥६२७॥**

षोडश्कं चतुर्विंशतिः, त्रिंशत् षट्त्रिंशत् तथा च द्वाचत्वारिंशत्। अष्टचत्वारिशत् चतुःपंचाशत् चतुःपंचाशत् भवंति उपशमके ।।६२७।।

दीका - बीचि में अंतराल न पड़े अर उपशम श्रेणी को जीव माड़े तौ श्राठ समयिन, विषे उत्कृष्टपने एते जीव उपशम, श्रेग्री मांडै, पहिला समय तै लगाइ ग्राठवां समय पर्यंत अनुक्रम ते सोलह, चौईस, तीस, छत्तीस, वियालीस, ग्रडतालीस, चौवन, चौवन जीव निरन्तर ग्रष्ट समयनि विषे होंहि (१६, २४, ३०, ३६, ४२, ४८, ५४, ५४) ।

् बत्तीसं अडदालं, सट्ठी बावत्तरी य चुलसीदी। छण्णउदी अट्ठुत्तर-सयमट्ठुत्तर-सयं च खवगेसु^२ ॥६२८॥

द्वात्रिशदष्टचत्वारिशत, षष्टिः द्वासप्ततिश्च चतुरशीतिः। षण्गवतिः अष्टोत्तरशतमष्टोत्तरशतं च क्षपकेषु ।।६२८।।

टीका - बहुरि निरन्तर भ्रष्ट समयनि विषै क्षपक श्रेणी को माडै असे जीव उपशम श्रे गीवालों ते दूणे जानने । तहां पहिला समय ते लगाइ अनुक्रम ते बत्तीस, ग्रडतालीस, साठि, बहत्तरि, चउरासी, छिनवै, एक सौ ग्राठ, एक सौ ग्राठ (३२, ४८, ६०, ७२, ८४, ६६, १०८, १०८) जीव निरंतर अष्ट समयनि विपे हो है। इस ही संख्या को घाटि बाधि कौ बरोबरि करि पहिले चौतीस माडै, पीछे ग्राठ समय ताई बारह-२ ग्रधिक माडै, तहां ग्रादि चौतीस (३४) उत्तर बारह (१२) गच्छ ग्राठ ५,

२ षटखण्डागम - घवलाः पुस्तक ३, पृष्ठ ६१, गाथा सं ० ४२ १. षडखण्डागम - घवला र पुस्तक ३, पृष्ठ ६३, गाथा स० ४३.

याका 'पदमेगेए विहीणं' इत्यादिक सूत्र करि जोड़ दीजिए । तहां गच्छ ग्राठ, तामें एक घटाएं सात रहे, दोय का भाग दीएं, साढातीन रहे, उत्तर करि गुणे वियालीस भए, ग्रादि करि युक्त कीएं, छिहंतिर भए, गच्छ करि गुणे, छह सै ग्राठ भए, सो निरन्तर ग्राठ समयिन विषे क्षपक श्रेणी मांडि करि जीव एकठे होहि, तिनिका प्रमाण छह सै ग्राठ जानना । वहुरि उपशमकिन विषे ग्रादि सतरह (१७) उत्तर छह (६) गच्छ ग्राठ (५) जोड दीए, तीन सै च्यारि भए, सो प्रमाण जानना ।

ग्रट्ठेव सय-सहस्सा, ग्रट्ठा-णउदी तहा सहस्साएां । संखा जोगिजिणाएां, पंच-सय-बि-उत्तरं वंदे ।।६२८॥

अब्दैव शतसहस्रागि, अब्दोनवतिस्तथा सहस्रागाम् । संख्या योगिजिनानां, पञ्चशतद्व्युत्तरं वन्दे ।।६२९॥

टीका — सयोग केवली जिनित की संख्या आठ लाख अठ्याएवे हजार पांच से दोय (८६८५०२) है। तिनिकों में सदाकाल वंदों हूं। इहां निरन्तर आठ समयनि विषे एकठे भए सयोगी जिन अन्य आचार्य अपेक्षा सिद्धांत विषे ग्रेसे कहें हैं— छसु सुद्धसमयेसु तिण्णि तिण्णि जीवा केवलमुष्पाययंति दोसु समयेसु दो दो जीवा केवलमुष्पाययंति एवमट्ठसमयेसु संचिदजीवा बावीसा हवंति ।१।

याका अर्थ - छह शुद्ध समयिन विषे तीन तीन जीव केवलज्ञान की उपजावें है। दोय समयिन विषे दोय दोय जीव केवलज्ञान की उपजावें है। असे आठ समयिन विषे एक्ठे भए जीव वावीस हो है।

भावार्थ — केवलज्ञान उपजने का छह महिने का अंतराल होइ, तब बीचि में प्रन्तराल न पड़े, असे निरंतर ग्राठ समयिन विपे वाईस जीव केवलज्ञान उपजावे है।

सो इहां विशेष कथन विषे छह त्रैराशिक हो है।

रे. यटररण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ ६६ गाथा स, ४६ । पाठभेद-पचसदविज्तार जाण ।

छह त्रेराशिक का यंत्र			
प्रमागाराणि	फलराशि	इच्छाराशि	लब्धप्रमाएा
केवली २२	काल मास ६, समय =	केवली दहद५०२	काल ४०८४१ छह मास भ्राट समय गुणा
काल मास ६, समय द	समय प	काल ४०८४१ छह मास ग्राठ समय गुराा	समय ३२६७२ ८
समय	केवली	समय	केवली
=	२२	३२६७२=	८६८५०२
समय	केवली	समय	केवली
द	४४	३२६७२८/२ श्राघा	= ६६५०२
समय	केवली	समय	केवर्ली
द	८८	३२६७२८/४ चौथाई	दहद५०२
समय	केवली	समय ३२६७२८	केवली
द	१७६	८ (म्राठवा) भाग	दह्द५०२

तहा बाईस केवलज्ञानी ग्राठ समय ग्रधिक छह मास मात्र काल विषे होइ, तौ ग्राठ लाख ग्रठ्याणवे हजार पाच से दोय केवलज्ञानी केते काल विषे होइ? असे तैराशिक कीएं चालीस हजार ग्राठ से इकतालीस कौ छह मास ग्राठ समयिन करि गुर्गे, जो प्रमाण होइ, तितना काल का प्रमाण ग्रावे है। बहुरि ग्राठ समय ग्रधिक छह मास काल विषे निरतर केवल उपजने के ग्राठ समय है; तौ पूर्वोक्त काल प्रमाण विषे केते समय है? असे तैराशिक कीए तीन लाख छन्बीस हजार सात से ग्रठाईस समय ग्रावे है। बहुरि ग्राठ समयिन विषे ग्राचार्यनि के मतिन की ग्रपेक्षा वाईस वा च्वालीस वा ग्रठ्यासी वा एक सौ छिहंतरि केवलज्ञान उपजावे, तौ पूर्वोक्त समयिन का प्रमाण विषे वा तिसते ग्राधा विषे वा चौथाई विषे वा ग्राठवा भाग विषे केते केवलज्ञान उपजावे असे चारि प्रकार तैराशिक कीए केवलानि का प्रमाण ग्राठ लाख ग्रठ्याणवे हजार पाच सै दोय ग्रावे है, ग्रेसे जानना।

ग्रागै एक समय विषे युगपत् संभवती असी क्षपक वा उपशमक जीविन की विशेष संख्या गाथा तीनि करि कहै है—

होति खवा इगिसमये, बोहियबुद्धा य पुरिसवेदा य । उक्कस्सेणट्ठुत्तरसयप्पमा सग्गदो य चुदा ॥६३०॥

पत्तेयबुद्ध-तित्थयर-त्थि-णउंसय-मणोहिणागाजुदा । दस-छक्क-वीस-दस-वीसट्ठावीसं जहाकमसो ॥६३१॥१

जेट्ठावरबहुमर्जिभम-ग्रोगाहणगा दु चारि ग्रट्ठेव । जुगवं हवंति खवगा, उवसमंगा ग्रद्धमेदेसि ॥६३२॥ विसेसयं ।

भवन्ति क्षपका एकसमये, बोधितबुद्धाश्च पुरुषवेदाश्च । उत्कृष्टेनाष्टोत्तरशतप्रमाः, स्वर्गतश्च च्युताः ॥६३०॥

प्रत्येकबुद्धतीर्थंकरस्त्रीपुंनपुंसकमनोऽवधिज्ञानयुताः । दशषटकविशतिदशविशत्यष्टाविशो यथाक्रमशः ।।६३१।।

ज्येष्ठावरबहुमध्यामावगाहा द्वौ चत्वारः ग्रष्टैव । युगपद् भवन्ति क्षपका, उपशमका ग्रर्द्धमेतेषाम् ।।६३२।। विशेषकम् ।

टीका - युगपत् एक समय विषे क्षपक श्रेणीवाले जीव असे उत्कृष्टता करि पाइये हैं। वोधित-बुद्ध तों एक सौ श्राठ, पुरुषवेदी एक सौ श्राठ, स्वर्ग ते चय करि मनुप्य होइ क्षपक भए असे एक सौ श्राठ, प्रत्येक बुद्धि ऋद्धि के धारक दश, तीर्थकर छह, सी वेदी वीस, नपुंसक वेदी दश, मनःपर्ययज्ञानी बीस, श्रवधिज्ञानी ग्रठाईस मुक्त होने योग्य शरीर की उत्कृष्ट श्रवगाहना के धारक दोय, जधन्य श्रवगाहना के धारक च्यारि, सर्व श्रवगाहना के मध्यवर्ती श्रेसी श्रवगाहना के धारक श्राठ असे ए सर्व मिले हुवे च्यारि से वत्तीस भए। बहुरि उपशमक इनि ते ग्राधे सर्व पाइए। ताते सर्व मिले हुवे दोय से सोलह भए पूर्व गुग्रस्थानि विषे एकठे भए जीविन की सख्या कही थी, इहा असा कह्या है - जो श्रेणी विषे युगपत् उत्कृष्ट होंइ तौ पूर्वोक्त जीव पूर्वोक्त प्रमाण होंइ, श्रिवक न होंइ।

१ गाया सं. ६३०, ६३१ के लिए पट्खण्डागम — घवला पुस्तक ५ के पृष्ठ क्रम से ३०४, ३११, ३२१ और ३०७, ३२०, २३ देखें।

ग्रागे सर्वसयमी जीवनि की संख्या कहै हैं-

सत्तादी अट्ठंता छण्णवमज्भा य संजदा सन्वे । स्रंजिल-मौलिय-हत्थो तियरणसुद्धे णमंसामि^१ ॥६३३॥

सप्तादयः ग्रष्टान्ताः वण्णवमध्याश्च संयताः सर्वे । श्रंजलिमौलिकहस्तस्त्रिकरणशुद्धचा नमस्यामि ।।६३३।।

टीका — सात का अक ग्रादि ग्रर ग्राठ का अंक ग्रंत ग्रर मध्य विषे छह नव के अंक दहहहहहह असे लिखे भई तीन घाटि नव कोडि सख्या तीहि प्रमाण जे संयमी छठे गुणस्थान ते लगाइ चौदहवां गुणस्थान पर्यंत है। तिनिकौ ग्रजुली करि मस्तक हस्त लगावतौ संतौ मन, वचन, कायरूप त्रिकरण शुद्धता करि नमस्कार में करौ हो। तहा प्रमत्तवाले ५६३६६२०६, ग्रप्रमत्तवाले २६६६६१०३, च्यार्यो गुणस्थानवर्ती उपशम श्रेणीवाले ११६६, च्यारचों गुणस्थानवर्ती क्षपक श्रेणीवाले २३६२, सयोगी जिन दहद१०२, मिले हुवे जे (दहहहह३६६) भए ते नव कोडि तीन घाटि विषे घटाएं अवशेष पाच से ग्रठचाएावे रहे, ते अयोगी जिन जानने।

स्रागं च्यारि गतिनि का मिथ्यादृष्टी, सासादन, मिश्र, स्रविरत गुण्स्थानवर्ती तिनकी संख्या का साधक पत्य के भागहार का विशेष कहै हैं — जाका भाग दीजिए ताकों भागहार कहिए सो स्रागं जो जो भागहार का प्रमाण कहै है; तिस तिसका पत्य की भाग दीजिए, जो जो प्रमाण स्रावें, तितना तितना तहां जीविन का प्रमाण जानना। जहा भागहार का प्रमाण थोरा होइ, तहां जीविन का प्रमाण बहुत जानना। जहा भागहार का प्रमाण बहुत होइ, तहां जीविन का प्रमाण थोरा जानना। असे एक हजार को पांच का भाग दीए दोय से पावे, दोय से का भाग दीए पाच ही पावे असे जानना।

सो अब भागहार कहैं है—

ओघा-संजद-मिस्सय-सासण-सम्माग भागहारा जे। रूऊणावलियासंखेज्जेणिह भजिय तत्थ णिक्खित्ते ।।६३४॥

१ पटलण्डागम - घवला पुस्तक ३, पृष्ठ ६८, निजैर्भाजदा समगुणिदापमत्तरासी प्रमता ।

२. षटखण्डागम - घवला पुस्तक ३, पृष्ठ १६०-१-४।

देवाणं ग्रवहारा, होंति ग्रसंखेण ताणि ग्रवहरिय । तत्थेव य पक्खित्ते, सोहम्मीसाग्रग्रवहारा ।।६३४॥ जुम्मं ।

ग्रोघा ग्रसंयतमिश्रकसासनसमीचां भागहारा ये । रूपोनावलिकासंख्यातेनेह भक्त्वा तत्र निक्षिप्ते ।।६३४।।

देवानामवहारा, भवंति ग्रसंख्येन तानवहृत्य । तत्रैव च प्रक्षिप्ते, सौधर्मैशानावहाराः ॥६३५॥

टीका - गुणस्थान संख्या विषे पूर्वे जो ग्रसंयत, मिश्र, सासादन की संख्या विषे जो पल्य कौ भागहार कह्या है, तिनकौ एक घाटि ग्रावली का ग्रसख्यातवां भाग का भाग दीएं, जो प्रमाण मावै, तितना तितना तिन भागहारिन में मिलाए देवगति विषै भागहार हो है। तहां पूर्वे ग्रसंयत गुणस्थान विषे भागहार का प्रमाण एक वार ग्रसं-ख्यात कह्या था, ताकी एक घाटि ग्रावली का ग्रसंख्यातवा भाग का भाग दीजिये, जो प्रमाण श्रावै, तितने तिस भागहार में मिलाइए, जो प्रमाण होइ, तितना देवंगति सम्बन्धी असंयत गुणस्थान विषे भागहार जानना । इस भागहार का भाग पल्य कौं दीए, जो प्रमाण होइ, तितने देवगित विषे ग्रसंयत गुरास्थानवर्ती जीव है। असे ही श्रागे भी पल्य के भागहार जानने । बहुरि मिश्र विषे दोय वार श्रसंख्यात रूप ग्रर सासादन विषे दोय बार ग्रसंख्यात ग्रर एक वार सख्यात रूप पूर्वे जो भागहार का प्रमाण कह्या था, तिसका एक घाटि भ्रावली का असंख्यातवां भाग का भाग दीएं, जो जो प्रमाण श्रावै, तितना तितना तहां मिलाए, देवगति संबधी मिश्र विषै वा सासादन विपे भागहार का प्रमाण हो है। बहुरि देवगति संबंधी ग्रसंयत वा मिश्र वा सासा-दन विपे जो जो भागहार का प्रमाण कह्या, तिस तिसकी एक घाटि स्रावली का असंख्यातवां भाग का भाग दीएं, जो जो प्रमाण आवे, तितना तितना तिस तिस भाग-हार में मिलाये, जो जो प्रमाण होइ, सो सो सौधर्म-ईशान संबंधी ग्रविरत वा मिश्र वा सासादन विषे भागहार जानना । जो देवगति संबंधी ग्रविरत विषे भागहार कह्या था, ताकौ एक घाटि ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग का भाग दीएं, जो प्रमारा होइ, तितना तिस भागहार विषे मिलाए, सौधर्म - ईशान स्वर्ग संबंधी असंयत विषे भाग-हार हो है । इस ही प्रकार मिश्र विषे वा सासादन विषे भागहार जानना ।

१ पट्खण्डागम - धवला : पुस्तक-३, पूष्ठ १६०-१५४।

सोहम्मेसारणहारमसंखेरा य संखरूवसंगुणिदे । उवरि असंजद-सिस्सय-सांसणसम्माण ग्रवहारा ।।६३६॥

सौधर्मेशानहारमसंख्येन च संख्यरूपसंगुणिते । उपरि असंयतिमश्रकसासनसमीचामवहाराः ॥६३६॥

टीका - बहुरि ताके ऊपरि सनत्कुमार - माहेंद्र स्वर्ग है। तहां ग्रसयत विषे सौधर्म - ईशान संबंधी सासादन का भागहार ते श्रसंख्यात गुणा भागहार जानना। इस श्रसंयत का भागहार ते चकार करि ग्रसख्यात गुणा मिश्र विषे भागहार जानना। याते संख्यात गुणा सासादन विषे भागहार जानना।

म्रागे इस गुराने का मनुक्रम की व्याप्ति दिखावे है-

सोहम्मादासारं, जोइसि-वण-भवण-तिरिय-पुढवीसु । ग्रविरद-मिस्सेऽसंखं, संखासंखगुण सासर्गे देसे रे ।।६३७॥

सौधर्मादासहस्रारं, ज्योतिषिवनभवनतिर्यक्पृथ्वीषु । अविरतमिश्रेऽसंख्यं संख्यासंख्यगुणं सासने देशे ।।६३७।।

टीका — सौधर्म - ईशान के ऊपरि सानत्क्रमार - माहेन्द्र ते लगाइ शतार-सहस्रार पर्यत पच युगल ग्रर ज्योतिषो ग्रर व्यंतर ग्रर भवनवासी ग्रर तिर्यच ग्रर सात नरक की पृथ्वी इनि सोलह स्थान संबंधी ग्रविरत विषे ग्रर मिश्र विषे ग्रस-ख्यात गुणा श्रनुक्रम जानना । ग्रर सासादन विषे संख्यात गुणा ग्रनुक्रम जानना । ग्रर तिर्यंच सबधी देशसयत विषे ग्रसख्यात गुणा ग्रनुक्रम जानना, सो इस कथन का दिखाइए है—

सानत्कुमार - माहेद्र विषे जो सासादन का भागहार कहाा, तीहिस्यो बहा-ब्रह्मोत्तर विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार अन-ख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। सख्यात की सहनानी च्यारि।४। का अक है। बहुरि याते लांतव कापिष्ठ विषे असंयत का भागहार अन-ख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सामादन का नाग-

१ पट्लण्डागम - धवला पुस्तक ३, पृष्ठ सख्या २६२ से २६५ तक।

२. पट्लण्डागम - घवला पुस्तक ३, पृष्ठ सच्या २५२ स २५४ तक ।

हार संख्यात गुणा है। बहुरि याते शुक्र - महाशुक्र विषे असयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार सख्यात गुणा है। याते सिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। याते सिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते ज्योतिषीनि विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सिश्र का असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते व्यंतरिन विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते भवनवासीनि विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। वहुरि याते भवनवासीनि विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है।

बहुरि याते तियँचिन विषे ग्रसंयत का भागहार ग्रसंख्यात गुरा। है। याते मिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। यात तियंच विषे ही देशसंयत का भागहार ग्रसंख्यात गुणा है। सो जो देशसंयत विषे जो भागहार का प्रमाण है, सोई प्रथम नरक पृथ्वी विषे ग्रसंयत का भागहार है। याते मिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है । बहुरि याते दूसरी नरक पृथ्वी विषे असंयत का भागहार असख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार ग्रसंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते तीसरी नरक पृथ्वी विषे ग्रसंयत का भागहार ग्रसंख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार श्रसंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। यातं चौथी नरक पृथ्वी विषे असंयत का भागहार असख्यात गुणा है। याते निश्र का भागहार प्रसख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते पंचम नरक पृथ्वी विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुगा है। याते मिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते षष्ठम पृथ्वी विषे ग्रसंयत का भागहार ग्रसंख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार ग्रसख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है। बहुरि याते सप्तम नरक पृथ्वी विषे असंयत का भागहार असंख्यात गुणा है। याते मिश्र का भागहार असंख्यात गुणा है। याते सासादन का भागहार संख्यात गुणा है।

आगे आनतादि विषे तीनि गाथानि करि कहै है--

चरम-धरासण-हारा आणदसम्माण आरणपहुदि । अंतिम-गेवेज्जंतं, सम्माणमसंखसंख्रगुणहारा।।६३८।।

चरमधरासनहारादानतसमीचामारराप्रभृति । श्रांतिमग्रैवेयकांतं, समीचामसंख्यसंख्यगुराहाराः ।।६३८।।

टोका - तीहिं, सप्तम पृथ्वी संबंधी सासादन के भागहार ते श्रानत-प्राणत संबंधी स्रविरत का भागहार स्रसख्यात गुणा है। बहुरि याते स्रारण-स्रच्युत ते लगाइ नवमां ग्रैवेयक पर्यंत दश स्थानकि विषे स्रसंग्रत का भागहार स्रनुक्रम ते सख्यात गुणा संख्यात गुणा जानना। इहा सख्यात की सहनानी पाचाका स्रंक है।

तत्तो ताणुत्तारां, वामारामणुद्दिसारा विजयादी। सम्माणं संखगुणो, ग्राणदिसस्से असंखगुणो ।।६३६॥

ततस्तेषामुक्तानां, वासानामनुदिशानां विजयादि । समोचां संख्यगुरा, ग्रानतिमश्रे ग्रसंख्यगुणः ॥६३९॥

दोका - तीहि अतिम ग्रैवेयक संबंधी ग्रसंयत का भागहार ते ग्रानत-प्राणत ग्रुगल ते लगाइ, नवमा ग्रैवेयक पर्यंत ग्यारह स्थानकिन विषे वामे जे मिथ्यादृष्टी जीव, तिनिका सख्यात गुणा, सख्यात गुणा भागहार ग्रुनुक्रम ते जानना । इहा सख्यात की सहनानी छह का अक है । बहुरि तीहिं अंतिम ग्रेवेयक सम्बन्धी मिथ्यादृष्टी का भागहार ते नवानुदिश विमान वा विजयादिक च्यारि।विमान, इनि दोऊ स्थानकिन विषे ग्रसंयत का भागहार संख्यात गुणा, संख्यात गुणा क्रमते जानना । इहा सख्यात की सहनानी सात का अक है । बहुरि विजयादिक सम्बन्धी ग्रसयत का भागहार ते ग्रानतप्राणत सम्बन्धी मिश्र का भागहार ग्रुससख्यात गुणा है ।

तत्तो संखेजजगुराो, सासाणसम्मारा होदि संखगुणो। उत्ताट्ठाणे कमसो, पणछस्सत्तट्ठचदुरसंदिट्ठीर।।६४०॥

१. षट्ख्डागम धवला पुस्तक-३, पृष्ठ स .२५४।

२. षट्खप्डागमः व्रवलाः पुस्तक-३, पृष्ठ सः, २५४ ।

ततः संख्येयगुगाः, सासनसमीचां भवति संख्यगुगाः। उक्तस्थाने ऋमशः पंचषट्सप्ताष्टचतुःसंदृष्टिः।।६४०।।

टीका - तीहिं स्रानत-प्राण्त सम्बन्धी मिश्र का भागहार ते स्रारण-स्रच्युत ते लगाइ नवमा ग्रैवेयक पर्यंत दश स्थानकिन विषे मिश्र गुण्यस्थान संबधी भागहार स्रानुक्रम ते संख्यात गुणा, संख्यात गुणा जानना। इहां संख्यात की सहनानी स्राठ का अंक है। बहुरि अंतिम ग्रैवेयक के मिश्र का भागहार तें स्रानत - प्राण्त ते लगाइ नवमां ग्रैवेयक पर्यंत ग्यारह स्थानकिन विषे सासादन का भागहार स्रानुक्रम ते संख्यात गुणा संख्यात गुणा जानना। इहां संख्यात को सहनानी च्यारि। ४। का अक है। ए कहे पच स्थानक, तिनिविषे संख्यात की सहनानी क्रमते पांच, छह, सात, स्राठ, च्यारि का अंक जानना; सो कहते ही स्राए है।

सग-सग-अवहारेहि, पल्ले भजिदे हवंति सगरासी । सग-सग-गुरापडिवण्णे सग-सग-रासीसु स्रवणिदे वामा ॥६४१॥

स्वकस्वकावहारैः, पत्ये भक्ते भवंति स्वकराशयः । स्वकस्वकगुणप्रतिपन्नेषु, स्वकस्वकराशिषु ग्रपनीतेषु वामाः ।।६४१।।

टीका — पूर्वे कह्या जो अपना—अपना भागहार, तिनिका भाग पत्य कौ दोए, जो जो प्रमाण आवै, तितने—तितने जीव तहां जानने । बहुरि अपना-अपना सासादन, मिश्र, असयत अर देशसंयत गुणस्थानि विषे जो-जो प्रमाण भया, तिनिका जोड दीए, जो-जो प्रमाण होइ, तितना-तितना प्रमाण अपना-अपना राशि का प्रमाण मे घटाए, जो-जो अवशेष प्रमाण रहै, तितने-तितने जीव, तहां मिथ्यादृष्टी जानने । तहा सामान्यपने मिथ्यादृष्टी किंचित् उन ससारी-राशि प्रमाण है। सामान्यपने देवगति विषे उन किंचित् देवराशि प्रमाण मिथ्यादृष्टी जानने । सौधर्मादिक विषे जो-जो जीविन का प्रमाण कह्या है, तहां द्वितीयादि गुणस्थान सबधी प्रमाण घटावने के निमित्त किंचित् उनता कीएं, जो-जो प्रमाण रहै, तितने-तितने मिथ्यादृष्टी है । सो सौधर्मादिक विषे जीविन का प्रमाण कितना-कितना है ? सो गित मार्गणा विषे कह्या ही है । इहां भी किंछू कहिए है—

सौधर्म - ईशानवाले घनांगुल का तृतीय वर्गमूल करि जगच्छ्रेगी कौं गुणै, जो प्रमाण होइ, तितने है। सनत्कुम(र युगल आदिक पंच युगलिन विषे ऋम ते जग-

च्छे णी का ग्यारह्वां, नवमां, सातवा, पांचवां, चौथा वर्गमूल का भाग जगच्छे, णी कौ दीएं, जो-जो प्रमाण ग्रावें, तितने-तितने है। ज्योतिषी पण्णिट्ठ प्रमाण प्रतरांगुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमाण ग्रावें, तितने है। व्यंतर संख्यात प्रतरांगुल का भाग जगत्प्रतर कौ दीए, जो प्रमाण ग्रावें, तितने है। भवनवासी घनांगुल के प्रथम वर्गमूल करि जगच्छे गी कौ गुणें, जो प्रमाण ग्रावें, तितने है। तियंच किचित् ऊन संसारीराणि प्रमाण है। प्रथम पृथ्वी विषे नारकी घनांगुल का द्वितीय वर्गमूल किर साधिक बारह्वां भाग किर हीन जो जगच्छे णी, ताकौ गुणें, जो प्रमाण होइ, तितने है। द्वितीयादिक पृथ्वी विषे क्रमते जगच्छे णी का बारह्वा, दशवा, ग्राठवां, छठा, तीसरा, दूसरा वर्गमूल का भाग जगच्छे णी कौ दीए, जो जो प्रमाण होइ, तितने-तितने जानने। इनि सबनि विषे ग्रन्य गुग्रस्थानवालो का प्रमाण घटावने के भर्थी किचित् ऊन कीएं, मिथ्यादृष्टी जीविन का प्रमाण हो है। बहुरि ग्रानतादिक विषे मिथ्यादृष्टी जीविन का प्रमाण इहां ही पूर्वें कह्या है। बहुरि सर्वार्थसिद्धि विषे ग्रहिमद्र सर्व ग्रस्थत ही है। ते द्रव्य सी मनुष्यणी तिनितें तिगुणे वा कोई ग्राचार्य के मत करि सात गुणे कहे है।

श्रागं मनुष्य गति विषे सख्या कहे है-

तेरसकोडी देसे, बावण्णं सासणे मुर्गेदव्वा । मिस्सा वि य तद्दुगुणा, श्रसंजदा सत्त-कोडि-सयं ।।६४२॥

त्रयोदशकोटचो देशे, द्वापंचाशत् सासने मंतव्याः । मिश्रा अपि च तद्द्विगुराा श्रसंयताः सप्तकोटिशतम् ।।६४२।।

टीका - मनुष्य जीव देशसयत विषे तेरह कोडि है। वावन कोडि सासादन विषे जानने। मिश्र विषे तिनते दुगुणे एक सौ च्यारि कोडि जानने। ग्रसयत विषे सातसे कोडि जानने ग्रौर प्रमत्तादिक की सख्या पूर्वे कही है; सोई जाननी। असे गुणस्थाननि विषे जीवनि का प्रमाण कह्या है।

> जीविदरे कम्मचये, पुण्णं पावो त्ति होदि पुण्णं तु । सुहपयडीणं दव्वं, पावं ग्रसुहाण दव्वं तु ॥६४३॥

१ षट्खण्डागम घवला पुस्तक-३, पृष्ठ-२४२, गाथा स. ६८ तथा पृष्ठ-२५४, गाया स ७० तक

जीवेतरस्मिन् कर्मचये, पुण्यं पापिमिति अवंति पुण्यं तु । शुभप्रकृतीतां द्रव्यं, पापं अशुभप्रकृतीनां द्रव्यं तु ।।६४३।।

टीका — जीव पदार्थ संबंधी प्रतिपादन विषे सामान्यपने गुणस्थानि विषे मिथ्यादृष्टी अर सासादन ए तौ पापजीव हैं। बहुरि मिश्र है ते पुण्य-पापरूप मिश्र जीव है; जाते युगपत् सम्यक्त्व अर मिथ्यात्वरूप परिणए है। बहुरि असंयत तौ सम्यक्त्व करि संयुक्त है। अर देशसंयत सम्यक्त्व अर देशव्रत करि संयुक्त हैं। अर प्रमत्ता-दिक सम्यक्त्व अर सकलव्रत करि संयुक्त है। ताते ए पुण्यजीव है। असे कहि, याके अनंतरि अजीव पदार्थ संबंधी प्ररूपणा करें हैं।

तहां कर्मचय किहए कार्माणस्कंघ, तिसिविषें पुण्यपापरूप दोय भेद है। तातें य्रज़ीव दोय प्रकार है। तहां साता वेदनी नरक बिना तीन ग्रायु, ग्रुभ नाम, उच्च-गोत्र ए ग्रुभ प्रकृति है। तिनिकौं द्रव्यपुण्य किहए। बहुरि घातिया कर्मनि की सर्व प्रकृति, ग्रसाता वेदनी, नरक ग्रायु, ग्रग्रुभ नाम, नीच गोत्र ए ग्रग्रुभ प्रकृति हैं। तिनिकौ द्रव्यपाप किहए।

आसव-संवरद्दवं, समयपबद्धं तु णिज्जराद्दवं। तत्तो ग्रसंखगुणिदं, उक्कस्सं होदि णियमेण ॥६४४॥

म्रास्रवसवरद्रव्यम्, समयप्रबद्धं तु निर्जराद्रव्यम् । ततोऽसंख्यगुणितमुत्कुष्टं भवति नियमेन ।।६४४।।

टीका — बहुरि ग्रास्तव द्रव्य ग्रर सवर द्रव्य समयप्रबद्ध प्रमाण है; जातें एक समय विषे ग्रास्तव समयप्रबद्ध प्रमाण पुद्गल परमाणूनि ही का हो है। बहुरि सवर होइ तौ तितने ही कर्मनि का ग्रास्तव न होइ, ताते द्रव्य संवर भी तितना ही कह्या। बहुरि उत्कृष्ट निर्जरा द्रव्य समयप्रबद्ध ते ग्रसंख्यात गुणा नियम करि जानना; जाते गुणाश्रेणी निर्जरा विषे उत्कृष्टपने एक समय विषे ग्रसंख्यात समय-प्रबद्धनि की निर्जरा करे है।

बंधो समयपबद्धो, किंचूगिदिवड्ढमेत्तगुणहाणी। मोक्खो य होदि एवं, सद्दहिदक्वा दु तच्चट्ठा ॥६४५॥

वंधः समयप्रबद्धः, किचिद्दनद्वचर्धमात्रगुग्गहानिः । मोक्षश्च भवत्येवं, श्रद्धातव्यास्तु तत्त्वार्थाः ।।६४५।। दोका — बहुरि बंध द्रव्य भी समयप्रबद्ध प्रमाण है; ज़ाते एक समय विषे समयप्रबद्ध प्रमाण कर्म परमाणूनि ही का बंध हो है। बहुरि मोक्ष द्रव्य किचिदून द्रचर्धगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण है; जाते अयोगी कें चरम समय विषे द्रचर्धगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्ता पाइए। तिस ही का मोक्ष हो है; इस प्रकार तत्वार्थ है, ते श्रद्धान करणे, इस तत्त्वार्थ श्रद्धान ही का नाम सम्यक्त्व है।

ग्रागे सम्यक्तव के भेदा कहै है-

खीणे दंसणमोहे, जं सद्दहणं सुणिम्मलं होई^१। तं खाइय-सम्मत्तं, णिच्चं कम्म-क्खवण-हेदू ॥६४६॥

क्षीणे दर्शनमोहे, यच्छ्द्धानं सुनिर्मलं भवति । तत्क्षायिकसम्यक्तवं नित्यं कर्मक्षपराहेतुः ।।६४६।।

टीक - मिथ्यात्व मोहनी, सम्यग्मिथ्यात्व मोहनी, सम्यक् मोहनी श्रर श्रनंता-नुबधी की चौकड़ी इनि सात प्रकृतिनि का करणलिब्धरूप परिणामिन का बल ते नाश होत संतै जो श्रति निर्मल श्रद्धान होइ, सो क्षायिक सम्यक्तव है। सो प्रतिपक्षी कर्म का नाश करि श्रात्मा का गुण प्रगट भया है; ताते नित्य है। बहुरि समय समय प्रति गुणश्रेणी निर्जरा की कारण है; ताते कर्मक्षय का हेतु है।

उक्तं च-

दंसग्मोहे खिवदे, सिज्मिदि एक्केव तिदयतुरियभवे । गादिक्किद तुरियभवं गा विग्रस्सिद सेस सम्मं च।।

ंदर्शन मोह का क्षय होते, तीहिं भव विषे वा देवायु का बंध भए तीसरा भव विषे वा पहिले मिथ्यात्वदशा विषे मनुष्य, तिर्यचाग्रायु का बंध भया होइ तौ जीया भव विषे सिद्ध पद कौ प्राप्त होइ, चौथा भव कौ उलंधे नाही। बहुरि ग्रन्य सम्यक्तववत् यह क्षायिक सम्यक्तव विनशे भी नाही, तीहिस्यों नित्य कह्या है। सादि ग्रक्षयानत है। ग्रादि सहित ग्रविनाशी अंत रहित है; यह ग्रथं जानना।

बटलण्डागम धनला . पुस्तक-१, पृष्ठ ३६७, गाया स. २१३।

इस ही ग्रर्थ की कहै हैं-

वयगोहि वि हेर्द्दहि वि, इंदियभयआणएहि रूवेहि । बीभच्छजुगंछाहि य, तेलोक्केण वि ग चालेज्जो ।।६४७॥

वचनैरिप हेतुभिरिप इंद्रियभयानीतैः रूपैः । बीभत्स्यजुगुप्साभिश्च त्रैलोक्येनापि न चाल्यः ।।६४७।।

टोका - श्रद्धान नष्ट होने कौं कारण श्रैसे कुत्सित वचननि करि वा कुत्सित हेतु दृष्टांतिन करि वा इंद्रियनि कौ भयकारी श्रैसे विकाररूप श्रनेक भेप श्राकारिन करि वा ग्लानि कौं कारण असी वस्तु ते निपज्या जुगुप्सा, तिन करि क्षायिक सम्यक्तव चलै नाही। बहुत कहा कहिए तीन लोक मिलि करि क्षायिक सम्यक्तव कौं चलाया चाहै तौ क्षायिक सम्यक्तव चलावने कौ समर्थं न होइ।

सो क्षायिक सम्यक्त्व कौन कें हो है ? सो कहै है-

दंसणमोहक्खवणापट्ठवगो कम्मभूमिजादो हु। मणुसो केवलिमूले, णिट्ठवगो होदि सव्वत्थ ॥६४८॥

वर्शनमोहक्षप्णाप्रस्थापकः कर्मभूमिजातो हि । मनुष्यः केवलिसूले, निष्ठापको भवति सर्वत्र ।।६४८।।

टीका - दर्शन मोह की क्षपणा का प्रारंभ तौ कर्मभूमि का उपज्या मनुष्य ही का केवली के पाद्मूल विषे ही हो है। अर निष्ठापक सर्वत्र च्यारघों गति विषे हो है।

भावार्थ — जो दर्शन मोह का क्षय होने का विधान है, तिसका प्रारंभ तौ केवली वा श्रुतकेवली के निकट कर्मभूमिया मनुष्य ही करै है। बहुरि सो विधान होतें मरण हो जाय तौ जहां संपूर्ण दर्शन मोह के नाश का कार्य होइ निवर, तहां ताकौं निष्ठापक कहिए, सो च्यार्यों गित विषै हो है।

ग्रागं वेदक सम्यक्त का स्वरूप कहै हैं-

दंसणमोहुदयादो, उप्पज्जई जं पयत्थसद्दहणं । चलमलिणमगाढं तं, वेदयसम्मत्तमिदि जाणेर ॥६४६॥

१. पट्खण्डागम घवला पुस्तक-१ पृष्ठ ३९७, गाया स. २१४।

२. पट्खण्डागम घवला ' पुस्तक-१ पृष्ठ ३६८, गाथा स. २१४ ।

दर्शनमोहोदयादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानम् । चलमलिनमगाढं तद् वेदकसम्यक्तविमिति जानीहि ।।६४९।।

टीका - दर्शनमोह का भेद सम्यक्त्वमोहनी, ताका उदय करि जो तत्वार्थ श्रद्धान चल वा मल वा ग्रगाढ होइ, सो वेदक सम्यक्त्व है; ग्रेंसा तू जानि । चल, मिलन, ग्रगाढ का लक्षण पूर्वे गुगास्थानप्ररूपगा विषे कह्या है।

भागे उपशम सम्यक्तव का स्वरूप भर तिस ही की सामग्री का विशेष तीन गाथानि करि कहै हैं—

दंसणमोहुवसमदो, उप्पज्जइ जं पयत्थसद्दहणं। उवसमसम्मत्तमिणं, पसण्णमलपंकतोयसमं॥६५०॥

-दर्शनमोहोपशमादुत्पद्यते यत्पदार्थश्रद्धानम् । उपशमसम्यक्तविमदं प्रसन्नमलपंकतोयसमम् ॥६५०॥

टीका — अनंतानुबंधी की चौकड़ी अर दर्शनमोह का त्रिक, इनि सात प्रकृतिनि के उदय का अभाव है लक्षण जाका ग्रैसा प्रशस्त उपशम होनेते जैसे कतक फलादिक ते मल कर्दम के नीचे बैठने करि जल प्रसन्न हो है; तैसे जो तत्वार्थ श्रद्धान उपजे, सो यह उपशम नामा सम्यक्तव है।

खयउवसमिय-विसोही, देसण-पाउग्ग-करणलद्धीय । चत्तारि वि सामण्णा, करणं पुरा होदि सम्मत्ते ॥६५१॥

क्षायोपशमिकविशुद्धी, देशना प्रायोग्यकरणलब्धी च । चतस्रोऽपि सामान्याः करणं पुनर्भवति सम्यक्तवे ।।६५१।।

टीका - सम्यक्तव के पूर्वे जैसा कर्म का क्षयोपशम चाहिए तैसा होना, सो क्षयोपशमिकलिंध। बहुरि जैसी विशुद्धता चाहिए तैसी होनी, सो विशुद्धिलिंध। बहुरि जैसा उपदेश चाहिए तैसा पावना, सो देशनालिंध। बहुरि पर्चेद्रियादिक रूप योग्यता जैसी चाहिए तैसी होनी, सो प्रायोग्यलिंध। बहुरि श्रध, श्रपूर्व, श्रनिवृत्ति-करण्रूप परिणामिन का होना, सो करणलिंध जाननी।

तहां च्यारि लब्धि तौ सामान्य है; भव्य-ग्रभव्य सर्व के हो हैं। वहुरि करण-लब्धि है, सो भव्य के ही हो है। सो भी सम्यक्त अर चारित्र का ग्रहण विषे ही हो है। भावार्थ — च्यारि लब्घि तौ संसार विषे ग्रनेक बार हो है। वहुरि करण-लब्धि की प्राप्ति भएं सम्यक्त्व वा चारित्र ग्रवश्य हो है।

श्रागें उपशमसम्यक्तव के ग्रहणे को योग्य जो जीव ताका स्वरूप कहै हैं-

चदुगिंदभव्वो सण्गी, पज्जत्तो सुज्भगो य सागारो । जागारो सल्लेस्सो सलद्धिगो सम्ममुवगमई ॥६४२॥

चतुर्गतिभव्यः संज्ञी, पर्याप्तश्च शुद्धकश्च साकारः । जागरूकः सल्लेश्यः, सलब्धिकः सम्यक्त्वमुपगच्छति ।।६५२॥

टीका - जो जीव च्यारि गित में कोई एक गित विष प्राप्त असा भव्य होइ, सैनी होइ, पर्याप्त होइ, मदकषायरूप परिग्णामता विशुद्ध होइ, स्त्यानगृद्धचादिक तीन निद्रा ते रिहत होने ते जागता होइ, भावित शुभ तीन लेश्यानि विपें कोई एक लेश्या का धारक होइ, करग्णलब्धिरूप परिणया होइ; असा जीव यथासंभव सम्य-कत्व की प्राप्त हो है।

चत्तारि वि खेत्ताइं, श्राउगबंधेरा होइ सम्मत्तं। श्रणुवदमहव्वदाइं, ण लहइ देवाउगं मोत्तुं ॥६५३॥

चत्वार्याप क्षेत्राणि, ग्रायुष्कबंघेन भवति सम्यवत्वम् । श्रणुत्रतमहाव्रतानि, न लभते देवायुष्कं मुक्तवा ॥६५३॥

टोका - च्यारि श्रायु विषे किसी ही परभव का ग्रायु बंघ कीया होइ, तिस वद्धायु जीव के सम्यक्तव उपजे, इहां किछू दोष नाही। बहुरि श्रणुवत ग्रर महा-व्रत जिसके देवायु का बंघ भया होइ, तिसहीके होइ। जो पहिले नारक, तियंच, मनुष्यायु का बंघ मिथ्यात्व में भया होइ, तौ पीछे श्रणुवत, महाव्रत होइ नाही। यह नियम है।

> रा य मिच्छत्तं पत्तो, सम्मत्तादो य जो य परिवडिदो । सो सासणो त्ति रायो, पंचमभावेण संजुत्तो ॥६५४॥

न च मिथ्यात्वं प्राप्तः सम्यक्त्वतश्च यश्च परिपतितः। स सासन इति ज्ञेयः, पंचमभावेन संयुक्तः ॥६५४॥ टीका - जो जीव सम्यक्त्व ते पडचा अर मिथ्यात्व को यावत् प्राप्त न भया, तावत् काल सासादन है; असा जानना । सो दर्शन मोह ही की अपेक्षा पांचवां पारणामिक भाव करि संयुक्त है, जाते चारित्र मोह की अपेक्षा अनतानुबंधी के उदय तें सासादन हो है, ताते इहां औदयिक भाव है। यहु सासादन जुदी ही जाति का श्रद्धान रूप सम्यक्त्व मार्गणा का भेद जानना।

सद्हणासद्हणं, जस्स य जीवस्स होइ तच्चेसु । विरयाविरयेण समो, सम्माभिच्छो त्ति गायव्वो ॥६४४॥

श्रद्धानाश्रद्धानं, यस्य च जीवस्य भवति तत्त्वेषु । विरताविरतेन समः, सम्यग्मिश्या इति ज्ञातव्यः ।।६५५॥

टोका - जिस जीव कें जीवादि पदार्थिन विषे श्रद्धान वा श्रश्रद्धान एक काल विषे होइ, जैसे देशसंयत के संयम वा असंयम एके काल हो है; तैसे होइ, सो जीव सम्यग्मिध्यादृष्टी है, असा जानना। यह सम्यक्तव मार्गणा का मिश्र नामा भेद कहा। है।

मिन्छाइट्ठी जीवो, उवइट्ठं पवयणं ण सहहदि । सहहदि ग्रसक्भावं, उवइट्ठं वा ग्रणुवइट्ठं ॥६५६॥

मिथ्याद्यव्यजीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्दधाति । श्रद्दधाति ग्रसद्भावं, उपदिष्टं वा ग्रनुपदिष्टम् ।।६५६।।

टीका - मिथ्यादृष्टी जीव जिन करि उपदेशित ग्रैसे ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ, तिनिका श्रद्धान करे नाहीं। बहुरि कुदेवादिक करि उपदेश्या वा ग्रनुपदेश्या भूठा ग्राप्त, ग्रागम, पदार्थ, तिनिका श्रद्धान करे है। यह सम्यक्त्व मार्गणा का मिथ्यात्व नामा भेद कहा। असे सम्यक्त्व मार्गणा के छह भेद कहे। उपशम, क्षायिक, सम्यक्त्व का विशेष विधान लब्धिसार नामा ग्रंथ विषे कहा। है। ताके ग्रनुसारि इहा भाषा टीका विषे ग्रागे किछ लिखेगे, तहां जानना।

श्रागे सम्यक्तव मार्गणा विषे जीविन की संख्या तीन गाथानि करि कहै हैं-

वासपुधत्ते खइया, संखेज्जा जइ हवंति सोहम्मे । तो संखपल्लिठिदिये, केविडिया एवमणुपादे ॥६५७॥

वर्षपृथवत्वे क्षायिकाः, संख्येया यदि भवंति सौधर्मे । त्राह संख्यपत्यस्थितिके, कति एवमनुपाते ।।६५७।।

टीका — क्षायिक सम्यक्त्वी बहुत कल्पवासी देव हो है। बहुरि कल्पवासी देव वहुत सौधर्म — ईशान विषे है, ताते कहैं। जो पृथक्त्व वर्ष विषे क्षायिक सम्यक्त्वी सौधर्म - ईशान विषे संख्यात प्रमाण उपजे तौ संख्यात पत्य की स्थिति विषे कितने उपजे ? असा त्रेराशिक करना। इहां प्रमाण राशि पृथक्त्व वर्ष प्रमाण काल, फलराशि संख्यात जीव, इच्छा राशि संख्या पत्य प्रमाण, कालसो फलते इच्छा कौं गुर्णें, प्रमाण का भाग दीएं जो लब्धि राशि भया, सो कहैं हैं—

संखाविलिहिदपल्ला, खइया तत्तो य वेदमुवसमया। आविलिअसंखगुणिदा, ग्रसंखगुणहीणया कमसो।।६५८॥

संख्याविलिहितपत्याः, क्षायिकास्ततश्च वेदमुपशमकाः। आवत्यसंख्यगुणिता, असंख्यगुणहोनकाः क्रमशः।।६५८।।

टीका — सो लब्ध राशि का प्रमाण संख्यात ग्रावली का भाग पत्य कीं दीएं, जो प्रमाण होइ, तितना ग्राया, सो तितने ही क्षायिक सम्यग्दृष्टी जानने । बहुरि इनिको ग्रावली का ग्रसंख्यातवां भाग करि गुणै, जो प्रमाण होइ, तितने वेदक सम्यग्दृष्टी जानने । वहुरि क्षायिक जीवा का परिमाण ही ते ग्रसंख्यात गुणा घाटि उप-शाम सम्यग्दृष्टी जीव जानने ।

पल्लासंखेज्जिदमा, सासाणिमच्छा य संखगुणिदा हु। मिस्सा तेहि विहीणो, संसारी वामपरिभाणं ॥६५६॥

पल्यासंख्याताः, सासनिमथ्यादच संख्यगुणिता हि । निश्रास्तैर्विहीनः, संसारी वामपरिमाणम् ॥६५६॥

टोका - पत्य के असंख्यातवे भाग प्रमाण सासादन, तेई मिथ्याती सामान्य है, तिनिका परिमाण है, तिनते संख्यात गुणे सम्यग्मिथ्यादृष्टी जीव है। बहुरि इन पंच सम्यक्त संयुक्त जीविन का मिलाया हूवा परिमाण को संसारी राशि में घटाएं, जो प्रमाण अवशेप रहे, तितने वाम कहिए मिथ्यादृष्टी, तिनिका परिमाण है।

अब इहां नव पदार्थनि का परिमाण कहिए है-

जीव द्रव्य तौ द्विरूपवर्गधारा विषें कहे अपने प्रमाण लीए है। वहुरि अजीवविषे पुद्गल द्रव्य जीवराशि तें अनंत गुणे है। धर्मद्रव्य एक है। अधर्मद्रव्य एक है। आकाश द्रव्य एक है। कालद्रव्य जगच्छ्रे एी का घन, जो लोक, तीहि प्रमाण है। सो पुद्गल का परिमाण विषे धर्म, अधर्म, आकाश, काल का परिमाण मिलाएं, अजीव पदार्थ का परिमाण हो है।

बहुरि असंयत अर देशसंयत का परिमाण मिलाए, तिन विपं प्रमत्तादिकिन का प्रमाण संख्यात मिलाएं, जो प्रमाण होइ, तितने पुण्य जीव है। वहुरि किंचि-दून द्वचर्द्वगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण कर्म परमाणूनि की सत्ता है ताके संख्यातवे भागमात्र शुभ प्रकृतिरूप अजीव पुण्य है। बहुरि मिश्र अपेक्षा किछू अधिक जो पुण्य जीविन का प्रमाण, ताकौ संसारी राशि में घटाएं, जो प्रमाण रहे, तितने पाप जीव है। बहुरि द्वचर्षगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध कौ संख्यात का भाग दीजिए, तहां एक भाग बिना अवशेष भाग प्रमाण अशुभ प्रकृतिरूप अजीव पाप हैं। बहुरि आस्रव पदार्थं समयप्रबद्ध प्रमाण है। निर्जराद्रव्य गुणश्रेणी निर्जरा विषें उत्कृष्टपनै जितनी निर्जरा होइ तीहि प्रमाण है। बंघ पदार्थं समयप्रबद्ध प्रमाण है। बंघ पदार्थं समयप्रबद्ध प्रमाण है।

इति ग्राचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीव-तत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत की टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषै जीवकाण्ड विषै प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा तिनविषै सम्यक्त्वमार्गणा प्ररूपणा नाम सत्तरहवा ग्रधिकार सपूर्ण भया ।।१७।।

जो उपदेश सुनकर पुरुपार्थ करते है, वे मोक्ष का उपाय कर सकते हें श्रीर जो पुरुपार्थ नहीं करते वे मोक्ष का उपाय नहीं कर सकते। उपदेश नो शिक्षा-मात्र है, फल जैसा पुरुषार्थ करे, वैसा लगता है।

- मोक्समार्ग प्रकाशक - प्रघ्याय ६-पृथ्ठ-३१०

अठारहवां अधिकारः संज्ञीमार्गणा

अरि रजविघ्न विनाशकर, ग्रमित चतुष्टय थान । शत इंद्रनि करि पूज्य पद, द्यो श्री ग्रर भगवान ॥१८॥

भ्रागे सज्ञी मार्गणा कहैं है-

णोइंदियग्रावरणखग्रोवसमं तज्जबोहणं सण्णा। सा जस्स सो दु सण्णी, इदरो सेसि दिअवबोहो ॥६६०॥

नोइंद्रियावरगक्षयोपशमस्तज्जबोधनं संज्ञा । सा यस्य स तु संज्ञी, इतरः शेषेद्रियावबोधः ।।६६०॥

टीका - नो इन्द्रिय जो मन, ताके आवरण का जो क्षयोपशम तीहिकरि उत्पन्न भया जो बोधन, ज्ञान, ताकों संज्ञा कहिए। सो संज्ञा जाकें पाइए ताको संज्ञी कहिए है। मन-ज्ञान करि रहित अवशेष यथासंभव इन्द्रियनि का ज्ञान करि संयुक्त जो जीव, सो असंज्ञी है।

सिक्खाकिरियुवदेसालावग्गाही मणोवलंबेए। जो जीवो सो सण्णी, तिब्ववरीस्रो असण्णी दु ॥६६१॥

शिक्षािक्रयोपदेशालापग्राही मनोवलंबेन । यो जीवः स संज्ञी, तद्विपरीतोऽसंज्ञी तु ।।६६१।।

टीका - हित-ग्रहित का करने - त्यजने रूप शिक्षा, हाथ-पग का इच्छा किर चलावने ग्रादिरूप किया, चामठी (बेत) इत्यादि किर उपदेश्या वधविधाना-दिक सो उपदेश, श्लोकादिक का पाठ सो ग्रालाप, इनिका ग्रहण करणहारा जो मन ताका ग्रवलंवन किर कम ते मनुष्य वा बलध वा हाथी वा सूवा इत्यादि जीव, सो संज्ञी नाम है। वहुरि इस लक्ष्मण ते उलटा लक्ष्मण का जो जीव, सो ग्रसंज्ञी नाम जानना।

मीमंसदि जो पुव्वं, कज्जमकज्जं च तच्चिमदरं च । सिक्खदि णामेणेदि य, समणो ग्रमणो य विवरीदो ॥६६२॥

ř

मीमांसित यः पूर्वं, कार्यमकार्यं च तत्त्वमितरच्च । शिक्षते नाम्ना एति च, समनाः श्रमनाश्च विपरीतः ।।६६२।।

टीका - जो पहिले कार्य - ग्रकार्य की विचार, तत्त्व - ग्रतत्त्व की सीखे, नाम करि बुलाया हुवा भावे, सो जीव मन सहित समनस्क, सज्ञी जानना । इस लक्षरण ते उलटा लक्षरण को जो घरै होइ, सो जीव मन रहित ग्रमनस्क ग्रसंज्ञी जानना ।

इहां जीवनि की संख्या कहैं हैं -

देवेहिं सादिरेगो, रासी सण्णीण होदि परिमाणं। तेणूणो संसारी, सव्वेसिमसण्णिजीवाणं ॥६६३॥

देवैः सातिरेको, राशिः संज्ञिनां भवति परिमाणम् । तेनोनः संसारी सर्वेषामसंज्ञिजीवानाम् ।।६६३।।

टीका - च्यारि प्रकार के देवनि का जो प्रमाण, तिनितं किछू ग्रधिक सज्ञी जीवनि का प्रमाण है। संज्ञी जीवनि विषे देव बहुत है। तिनिविषे नारक, मनुष्य, पंचेंद्री सैनी तियँच मिलाए सज्ञी जीवनि का प्रमाण हो है। इस प्रमाण की संसारी जीवनि का प्रमाण में घटाएं, ग्रवशेष सर्व ग्रसंजी जीवनि का प्रमाण हो है।

इति ग्राचार्य श्रीनेमिज़न्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पंचसग्रह ग्रंथ की जीवतत्त्व-प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञान चित्रका नाम भाषा टीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा, तिनिविषे सज्ञी-मार्गणा प्ररूपगा नामा ग्रठारहवा ग्रधिकार सपूर्ण भया ॥१८॥

तत्त्विनिर्ण्य करने मे उपयोग न लगावे वह तो इसी का दोप है। तथा पुरुपार्थ से तत्त्विनिर्ण्य मे उपयोग लगावे तब स्वयमेव ही मोह का अभाव होने पर सम्यत्वादि रूप मोक्ष के उपाय का पुरुषार्थ बनता है।

. - मोक्समार्गं प्रकाशक श्रव्याय ६, पृष्ठ-३११

उन्नीसवां अधिकार : आहार-मार्गणा

मिल्लकुसुम समगंधजुत मोह शत्रुहर मल्ल । बहिरंतर श्रीसहित जिन, मिल्ल हरहु मम शल्ल ।। १९।।

ग्रागे ग्राहार-मार्गणा कहैं हैं-

उदयावण्णसरीरोदयेण तद्देहवयणचित्ताणं। णोकस्मवग्गणाणं, गहणं स्राहार्यं णाम ॥६६४॥

उदयापन्नशरीरोदयेन तद्देहवचनचित्तानाम् । नोकर्मवर्गणानां, ग्रहणमाहारकं नाम ।।६६४।।

टोका - ग्रौदारिक, वैक्रियिक, ग्राहारक इन तीन शरीर नामा नामकर्म विषे किसी हो का उदय करि जो तिस शरीररूप वा वचनरूप वा द्रव्य मनरूप होने योग्य जो नोकर्म वर्गणा, तिनिका जो ग्रहण करना, सो ग्राहार असा नाम है।

श्राहरिद सरीराणं, तिण्हं एयदरवग्गणास्रो य । भासामणाण णियदं, तम्हा स्राहारयो भणियो ।।६६५॥

श्राहारति शरीराणां त्रयाणामेकतरवर्गणाश्च । भासामनसोर्नित्यं तस्मादाहारको भिणतः ।।६६५।।

टीका - श्रोदारिकादिक शरीरिन विषें जो उदय ग्राया कोई शरीर, तीहि रूप ग्राहारवर्गणा, बहुरि भाषावर्गणा, बहुरि मनोवर्गणा इन वर्गणानि कौ यथायोग्य जीवसमास विषे यथायोग्य काल विषे यथायोग्यपनें नियमरूप ग्राहरित कहिए ग्रहण करें, सो ग्राहार कह्या है।

विग्गहगदिमावण्णा, केवलिणो समुग्घदो अयोगी य । सिद्धा य अग्णाहारा, सेसा म्राहारया जीवा ॥६६६॥

विग्रहगितमापन्नाः, केवलिनः समुद्घाता श्रयोगिनश्च । सिद्धाश्च श्रनाहाराः, शेषा श्राहारका जीवाः ।।६६६।।

117

टीका - विग्रहगित को जे प्राप्त भए, असे च्यारचों गितवाले जीव, बहुरि प्रतर श्रर लोकपूरणरूप केवल समुद्घात को प्राप्त भए असे सयोगी-जिन, बहुरि सर्व श्रयोगी-जिन, बहुरि सर्व सिद्ध भगवान ए सर्व श्रनाहारक है । श्रवशेष सर्व जीव श्राहारक ही है।

सो समुद्घात कै प्रकार है ? सो कहै है-

वेयणकसायवेगुन्वियो य मरणंतियो समुग्धादो । तेजाहारो छट्ठो, सत्तमग्रो केवलीएां तु ॥६६७॥

वेदनाकषायवैगूर्विकाश्च, मार्गातिकः समुद्घातः। तेज्ञाहारः षष्ठः, सप्तमः केवलिनां तु ।।६६७।।

टीका — वेदना, कषाय, वैक्रियिक, मारणांतिक, तैजस, छठा आहारक, सातवां केवल ए सात समुद्घात जानने । इनिका स्वरूप लेश्या मार्गणा विषे क्षेत्रा-धिकार में कह्या था, सो जानना ।

समुद्घात का स्वरूप कहा, सो कहै है-

मूलसरीरमछंडिय, उत्तरदेहस्स जीवपिंडस्स । णिग्गमणं देहादो, होदि समुग्घादणामं तु ॥६६८॥

मूलशरीरमत्यक्त्वा उत्तरदेहस्य जीविंपडस्य । निर्गमनं देहाद्भवति समुद्घातनाम तु ।।६६८।।

टीका - मूल शरीर कौ तौ छोड़े नाही, बहुरि कार्माण, तैजसरूप उत्तर शरीर सहित जीव के प्रदेश समूह का मूल शरीर ते बाह्य निकसना, सो समुद्घात असा नाम जानना ।

ब्राहारमारणंतिय दुगं पि णियमेगा एगदिसिगं तु । दस-दिसि गदा हु सेसा, पंच समुग्घादया होति ॥६६६॥

ग्राहारमारणांतिकद्विकमि नियमेन एकदिशिकं तु । दशदिशि गताहि शेषाः पंच समुद्घातका भवति ।।६६९।।

दोका - ग्राहारक ग्रर मारणांतिक ए दोऊ समुद्घात तौ नियम करि एक दिशा कौ हो प्राप्त हो है; जाते इन विषे सूच्यंगुल का संख्यातवां भाग प्रमाण ही उंचाई, चौड़ाई होइ। ग्रर लंबाई बहुत होइ। तातें एक दिशा कौ प्राप्त कहिए। बहुरि ग्रवशेष पंच समुद्घात रहे, ते दशों दिशा कौ प्राप्त हैं, जाते इनि विषे यथा-योग्य लंबाई, चौड़ाई, उंचाई सर्व ही पाइए है।

भ्रागे भ्राहार भ्रनाहार का काल कहैं हैं-

भ्रं गुलअसंखभागो, कालो ग्राहारयस्स उक्कस्सो। कम्मिम ग्रणाहारो, उक्कस्सं तिण्णि समया हु।।६७०॥

ग्रंगुलासंख्यभागः, कालः ग्राहारकस्योत्कृष्टः । कार्मणे ग्रनाहारः, उत्कृष्टः त्रयः समया हि ॥६७०॥

टीका - श्राहार का उत्कृष्ट काल सूच्यंगुल के असंख्यातवें भागप्रमाए है। सूच्यंगुल का असंख्यातवा भाग के जेते प्रदेश होंहि, तितने समय प्रमाण आहारक का काल है।

इहां प्रश्न - जो मरण तो ग्रायु पूरी भएं पीछे होइ ही होइ, तहां ग्रनाहार होइ इहां ग्राहार का काल इतना कैसे कहा। ?

ताकां समाधान – जो मरण भए भी जिस जीव के वक्ररूप विग्रह गित न होइ, सूधी एक समय रूप गित होइ, ताके अनाहारकपणा न हो है। आहारकपणा ही रहे हैं, ताते श्राहारक का पूर्वोक्तकाल उत्कृष्टपने किर कह्या है। बहुरि आहारक का जधन्य काल तीन समय घाटि सांस का अठारहवां भाग जानना; जाते क्षुद्रभव विपे विग्रहगित के समय घटाए इतना काल हो है। बहुरि अनाहारक का काल कार्माण भरीर विपे उत्कृष्ट तीन समय जधन्य एक समय जानना; जाते विग्रह गित विपे इतने काल पर्यंत ही नोकर्म वर्गणानि का अहण न हो है।

ग्रागे इहां जीविन की संख्या कहै है-

कम्मइयकायजोगी, होदि ग्रणाहारयाण परिमाणं । तिव्वरहिदसंसारी, सन्वो ग्राहारपरिमाणं ॥६७१॥

कार्मरणकाययोगी, भवति ग्रनाहारकारणां परिमारणम् । तद्विरहितसंसारी, सर्वं ग्राहारपरिमारणम् ।।६७१।। दोका - कार्माण काययोगवाले जीवनि का जो प्रमाण योगमार्गणा विषे कह्या, सोई अनाहारक जीवनि का प्रमाण जानना। इसकौ ससारी जीवनि का प्रमाण में घटाएं, अवशेष रहै, तितना आहारक जीवनि का प्रमाण जानना। सोई कहै हैं - प्रथम योगनि का काल कहिए है - कार्माण का तौ तीन समय, श्रौदारिक मिश्र का अंतर्मुहूर्त प्रमाण, श्रौदारिक का तीहिस्यो संख्यात गुणा काल, तहा सर्वकाल मिलाएं तीन समय अधिक संख्यात अंतर्मुहूर्त प्रमाण काल भया। याका किचित् ऊन संसारी राशि का भाग दीएं, जो प्रमाण आवै, ताकौ तीन करिगुणे, जो प्रमाण आवै तितने अनाहारक जीव है; अवशेष सर्व संसारी आहारक जीव है। वैकियिक, आहा-रकवाले थोरे है, तिन की मुख्यता नाही है।

इहां प्रक्षेप योगोद्धृतिमिश्रिपंडः प्रक्षेपकाराां गुराको भवेदिति, असा यह करणसूत्र जानना। याका प्रश्नं - प्रक्षेप को मिलाय करि मिश्र पिंड का भाग देइ, जो प्रमाण होइ लाको प्रक्षेपक करि गुणे, अपना अपना प्रमाण होइ। जैसें कोई एक हजार प्रमाण वस्तु है, ताते किसी का पंच बटः है, किसी का सात बट है, किसी का आठ बट है। सब को मिलाएं प्रक्षेपक का प्रमाण बीस भए। तिस बीस का भाग हजार को दीएं पचास पाए, तिनको पंच करि गुणे, अढाई सै भए, सो पच बटवाले के आए। सात करि गुणे, साढा तीन सौ भए, सो सात बटवाले के आए। आठ करि गुणे, च्यारि से भए, सो आठ बटवाले के आए। असे मिश्रके व्यवहार विषे अन्यत्र भी जानना।

इति आचार्य श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के श्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपगा तिनिर्विषे ग्राहार-मार्गणा प्ररूपगा नाम उगनीसवा ग्रिंघकार संपूर्ण भया ।।१६।।

सच्चे उपदेश से निर्ण्य करने पर भ्रम दूर होता है, परतु ऐसा पुरुपार्थ नहीं करता, इसी से भ्रम रहता है। निर्ण्य करने का पुरुषार्थ करे-तो भ्रम का कारण जो मोह-कर्म, उसके भी उपशमादि हो, तब भ्रम दूर हो जाये, क्योंकि निर्ण्य करते हुए परिखामों की विशुद्धता होती है, उससे मोह के स्थिति अनुभाग घटते है।

— मोक्सार्ग प्रकाशक: अधिकार ६, पृष्ठ-३१०

बीसवां अधिकार : उपयोगाधिकार

सुवत पावन कों भजे, जाहि भक्त वतवंत । निज सुवत श्रो देहु मम, सो सुवत ग्ररहंत ।।२०।।

म्रागं उपयोगाधिकार कहैं हैं--

वत्थुणिमित्तं भावो, जादो जीवस्स जो दु उवजोगो । सो दुविहो णायव्वो, सायारो चेव णायारो ॥६७२॥

वस्तुनिमित्तं भावो, जातो जीवस्य यस्तूपयोगः । स द्विविधो ज्ञातव्यः साकारश्चेवानाकारः ।।६७२।।

टीका — बसे है, एकीभाव रूप निवस है; गुएा, पर्याय जा विषें, सो वस्तु, ज्ञेय पदार्थ जानना। ताके ग्रहरा के ग्रींय जो जीव का परिएाम विशेष रूप भाव प्रवर्ते, सो उपयोग है। बहुरि सो उपयोग साकार - श्रनाकार भेद ते दोय प्रकार जानना।

ग्रागे साकार उपयोग ग्राठ प्रकार है, श्रनाकार उपयोग च्यारि प्रकार हैं, असा कहै है—

> णारां पंचिवहं पि य, अण्गाण-तियं च सागरवजोगो । चदु-दंसरामणगारो, सब्वे तल्लक्खरा। जीवा ॥६७३॥

ज्ञानं पंचविधमिप च, अज्ञानित्रकं च साकारोपयोगः। चतुर्दर्शनमनाकारः, सर्वे तल्लक्षरणा जीवाः।।६७३।।

टीका — मित, श्रुत, ग्रविध, मनःपर्यय, केवल ए पंच प्रकार ज्ञान, बहुरि कुमित, कुश्रुत, विभंग ए तीन ग्रज्ञान, ए ग्राठी साकार उपयोग है। बहुरि चक्षु, ग्रचक्षु ग्रविध, केवल ए च्यारचो दर्शन ग्रनाकार उपयोग है। सो सर्व ही जीव ज्ञान - दर्शन रूप उपयोग लक्षण कौ धरे है।

इस लक्षण विषे ग्रतिव्याप्ति, ग्रव्याप्ति, ग्रसंभवी दोष्न संभवे हैं। जहां लक्ष्य विषे वा ग्रलक्ष्य विषे लक्षण पाइए. तहां ग्रतिव्याप्ति दोष है। जैसे जीव का लक्षण अमूर्तिक कहिए तौ अमूर्तिकपना जीव विषें भी है अर घर्मादिक विषे भी है। बहुरि जहां लक्षण का एकदेश विषे लक्षण पाइए, तहां अव्याप्ति दोष है। जैसे जीव का लक्षण रागादिक कहिए तौ रागादिक संसारी विषे तौ संभवे, परि सिद्ध जीविन विषे संभवे नाही। बहुरि जो लक्ष्य ते विरोधी लक्षण होइ, सो असंभवी कहिए। जैसे जीव का लक्षण जड़त्व कहिए. सो संभवे ही नाही। असे त्रिदोप रहित उपयोग ही जीव का लक्षण जानना।

मदि-सुद-ओहि-मणेहिं य सग-सग-विसये विसेसविण्णागां । अंतोमुहुत्तकालो, उवजोगो सो दु सायारो ॥६७४॥

मतिश्रुतावधिमनोभिश्च स्वकस्वकविषये विशेषविज्ञानं । म्रांतर्मु हूर्तकाल, उपयोगः स तु साकारः ।।६७४।।

टीका - मित, श्रुत, ग्रविध, मनःपर्यय ज्ञानिन करि ग्रपने - ग्रपने विपय विपें जो विशेष ज्ञान होइ, अंतर्मु हूर्त काल प्रमाण पदार्थ का ग्रहण रूप लक्षरण धरें, जो उप योग होइ, सो साकार उपयोग है। इहां वस्तु का ग्रहण रूप जो चैतन्य का परिएा-मन, ताका नाम उपयोग है। मुख्यपने उपयोग है, सो छद्मस्थ के एक वस्तु का ग्रहण रूप चैतन्य का परिएामन अंतर्मु हूर्त मात्र ही रहे है। ताते ग्रंतर्मु हूर्त ही कह्या है।

इंदियमणोहिणा वा, ग्रत्थे अविसेसिद्गा जं गहणं। अंतोमुहुत्तकालो, उवजोगो सो अणायारो।।६७५॥

इंद्रियमनोऽविधना, वा श्रर्थे श्रविशेष्य यद्ग्रहणम् । श्रंतर्मुहूर्तकालः उपयोगः स अनाकारः ।।६७५।।

टोका - नेत्र इन्द्रियरूप चक्षुदर्शन वा ग्रवशेष इन्द्रिय ग्रर मनरूप ग्रचतु दर्शन वा ग्रविध दर्शन, इनकरि जो जीवादि पदार्थनि का विशेष न करिक निर्विक्त कल्पपने ग्रह्ण होइ, सो अंतर्मुहूर्त काल प्रमाण सामान्य ग्रथं का ग्रहण रूप निराकार उपयोग है।

भावार्थ - वस्तु सामान्य विशेषात्मक है। तहा सामान्य का ग्रहण की निराकार उपयोग कहिए, विशेष का ग्रहण की साकार उपयोग कहिए। जातं सामान्य विषे वस्तु का श्राकार प्रतिभासे नाही; विशेष विषे ग्राकार प्रतिभासे है।

ग्रागें इहां जीविन की संख्या कहैं हैं -

णाणुवजोगजुदाणं, परिमाणं णाणमग्गणं व हवे । दंसणुवजोगियाएां, दंसणमग्गण व उत्तकमो ॥६७६॥

ज्ञानोपयोगयुतानां परिमाणं ज्ञानमार्गरणावद्भवेत् । दर्शनोपयोगिनां दर्शनमार्गरणावदुक्तक्रमः ।।६७६।।

टोका - ज्ञानोपयोगी जीवनि का परिमाण ज्ञानमार्गणावत् है। बहुरि दर्शनो-पयोगी जीवनि का परिमाण दर्शनमार्गणावत् है। सो कुमितज्ञानी, कुश्रुतज्ञानी, विभंगज्ञानी, मितज्ञानी, श्रुतज्ञानी, ग्रविध्ञानी, मनःपर्ययज्ञानी, केवलज्ञानी, बहुरि तियँच-विभंगज्ञानी, मनुष्य-विभंगज्ञानी, नारक-विभंगज्ञानी, इनिका प्रमाण जैसें ज्ञानमार्गणा विषे कह्या है। तैसे ही ज्ञानोपयोग विषे प्रमाण जानना। किछू विशेष नाहीं। बहुरि शक्तिगत चक्षुर्दर्शनी, व्यक्तगत चक्षुर्दर्शनी, श्रविदर्शनी केवल दर्शनी, इनिका प्रमाण जैसे दर्शन-मार्गणा विषे कह्या है; तैसे इहां निराकार उपयोग विषे प्रमाण जानना। किछू विशेष नाही।

इति श्री ग्राचार्यं नेमिचद्र विरचित गोम्मटसार द्वितीयनाम पचसंग्रह ग्रथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के ग्रनुसारि सम्यग्ज्ञानचद्रिका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विपे प्ररूपित बीस प्ररूपणा तिनिविषे उपयोग-मार्गणाप्ररूपणा नामा वीसवा ग्रधिकार सपूर्णं भया ॥२०॥

तत्त्वनिर्ण्य न करने में किसी कर्म का दोष नहीं है, तेरा ही दोप है, परतु तू स्वय तो महन्त रहना चाहता है और अपना दोष कर्मादिक को लगाता है, सो जिन आज्ञा माने तो ऐसी अनीति सभव नहीं है। तूभे विषय कषाय रूप ही रहना है इसलिए भूठ बोलता है। मोक्ष की सच्ची अभिलाषा हो तो ऐसी युक्ति किसलिए बनाए? सांसारिक कार्यों में अपने पुरुषार्थ से सिद्धि न होती जाने तथापि पुरुषार्थ उद्यम किया करता है, यहाँ पुरुषार्थ खो बैठा है, इसलिए जानते हैं कि मोक्ष को देखा-देखी उत्कृष्ट कहता है, उसका स्वरूप पहिचान कर उसे हितरूप नहीं जानता। हित जानकर उसका उद्यम बने सो न करे यह असभव है।

- मोक्षमार्गं प्रकाशक । स्रविकार ६, पृष्ठ-३११

इक्कीसवां अधिकार : अंतरभावाधिकार

विभव ग्रमित ज्ञानादि जुत, सुरपति नुत निमनाथ । जय मम ध्रुवपद देहु जिहि, हत्यो घातिया साथ ॥२१॥ ग्रागे बीस प्ररूपणा का ग्रर्थ कहि; श्रब उत्तर ग्रर्थ की कहै है— गुणजीवा पज्जत्ती, पाणा सण्णा य मग्गणुवजोगो । जोग्गा परूविदव्वा, ग्रोघादेसेसु पत्तेयं ॥६७७॥

गुराजीवाः पर्याप्तयः, प्रारााः संज्ञाश्च मार्गराोपयोगौ । योग्याः प्ररूपितच्या, ग्रोघादेशयोः प्रत्येकम् ।।६७७।।

टोका - कही जे बीस प्ररूपणा, तिनिविषे गुणस्थान ग्रर मार्गणास्थान, इिव विषे गुणस्थान ग्रर जीवसमास ग्रर पर्याप्ति ग्रर प्राण ग्रर संज्ञा ग्रर चौदह मार्गणा ग्रर उपयोग ए बीस प्ररूपणा जैसे संभवे, तैसे निरूपण करनी। सोई कहै है-

चड परा चोद्दस चडरो, णिरयादिसु चोद्दसं तु पंचक्खे। तसकाये सेसिंदियकाये मिच्छं गुणट्ठाणं ॥६७८॥

चत्वारि पंच चतुर्दश, चत्वारि निरयादिषु चतुर्दश तु पंचाक्षे। त्रसकाये शेषेद्रियकाये मिथ्यात्व गुरगस्थानम्।।६७८।।

टीका - गति-मार्गणा विषे क्रम ते गुण्स्थान मिध्यादृष्टचादि नरक विषे च्यारि, तिर्यच विषे पांच, मनुष्य विषे चौदह, देव विषे च्यारि जानने । वहुरि इन्द्रिय-मार्गणा विषे अर काय-मार्गणा विषे पचेद्रिय मे अर त्रसकाय मे तो चौदह गुण्स्थान है । अवशेष इंद्रिय अर काय मे एक मिध्यादृष्टी गुण्स्थान है । वहुरि जीवसमास नरकगित अर देवगित विषे सैनी पर्याप्त, निर्वृत्ति अपर्याप्त ए दोय है; अर तिर्यच विषे सर्व चौदह ही है । मनुष्य विषे सैनी पर्याप्त, अपर्याप्त ए दोय हैं । इहा नरक देवगित विषे लिंध-अपर्याप्तक नाही; ताते निर्वृत्ति-अपर्याप्त कह्या । मनुष्य विषे निर्वृत्ति-अपर्याप्त, लिंध-अपर्याप्त तो कह्या । मनुष्य विषे निर्वृत्ति-अपर्याप्त, लिंध-अपर्याप्त दोऊ पाइए, ताते सामान्यपने अपर्याप्त ही कह्या है । बहुरि इंद्रिय-मार्गणा विषे एकेद्रिय मे बादर, सूक्ष्म, एकेंद्री तो पर्याप्त अर अपर्याप्त असे च्यारि जीवसमास है । वेद्री, तेइन्द्री मे अपना अपना पर्याप्त अपर्याप्त रूप दोष जीवसमास है । पचेद्रिय में सैनी, असैनी पर्याप्त वा अपर्याप्त ए च्यारि

जीवसमास है। बहुरि कायमार्गिए। विषे पृथ्वी म्रादि पंच स्थावरिन में एकेंद्रियवत् च्यारि च्यारि जीवसमास है। त्रस विषे म्रवशेष दश जीवसमास हैं।

> मिक्सिम-चर्ज-मण-वयगो, सिणणपहुदि दु जाव खीणो ति । सेसागां जोगि ति य, अणुभयवयणं तु वियलादो ॥६७६॥

मध्यमंचतुर्मनवचनयोः, संज्ञिप्रभृतिस्तु यावत् क्षीरा इति । शेषाराां योगीति च, ग्रनुभयवचनं तु विकलतः ।।६७९।।

टीका - मध्यम जो ग्रसत्य ग्रर उभय मन वा वचन इनि च्यारि योगनि विषे सैनी मिथ्यादृष्टी ते लगाइ क्षीराकषाय पर्यंत बारह गुरास्थान हैं। बहुरि सत्य ग्रर ग्रनुभव मनोयोग विषे ग्रर सत्य वचन योग विषे सैनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टी तें लगाइ सयोगी पर्यंत तेरह गुरास्थान हैं। बहुरि इनि सबनि विषे जीवसमास एक सैनी पर्याप्त है। बहुरि ग्रनुभय वचनयोग विषे विकलत्रय मिथ्यादृष्टी तें लगाइ तेरह गुणस्थान हैं। बहुरि बेइंद्री, तेइंद्री, चौइंद्री, सैनी पंचेद्री, ग्रसैनी पंचेंद्री इनका पर्याप्तरूप पांच जीवसमास है।

> स्रोरालं पज्जत्ते, थावरकायादि जाव जोगो ति । तम्मिस्समपज्जत्ते, चदुगुणठारासु णियमेण ॥६८०॥

श्रौरालं पर्याप्ते, स्थावरकायादि यावत् योगीति । तन्मिश्रमपर्याप्ते, चतुर्गुणस्थानेषु नियमेन ।।६८०।।

टोका - श्रौदारिक काययोग एकेद्री स्थावर पर्याप्त मिथ्यादृष्टी तै लगाइ, सयोगी पर्यंत तेरह गुणस्थानि विषे है। बहुरि श्रौदारिक मिश्रकाययोग श्रपर्याप्त च्यारि गुणस्थानि विषे हो है नियमकरि। किनविषे ? सो कहै है-

> मिच्छे सासग्रसम्मे, पुंवेदयदे कवाडजोगिम्मि । णर-तिरिये वि य दोण्णि वि, होंति त्ति जिणेहिं णिद्दिट्ठं ॥६८९॥

मिश्यात्वे सासनसम्यक्त्वे, पुवेदायते कपाटयोगिनि । नरतिरश्चोरिप च द्वाविप भवंतीति जिनैर्निदिष्टम् ॥६८१॥

टीका - मिथ्यादृष्टी, सासादन पुरुषवेद का उदय करि संयुक्त असंयत, कपाट समुद्वात सहित सयोगी इनि अपर्याप्तरूप च्यारि गुएास्थाननि विषे, सो औदा-

रिक मिश्रयोग पाइए है। बहुरि ग्रौदारिक वा ग्रौदारिक-मिश्र ए दोऊ योग मनुष्य ग्रूर तिर्यचिन ही के है, असा जिनदेवने कह्या है। वहुरि ग्रौदारिक विषे तो पर्याप्त सातः जीवसमास है, ग्रूर ग्रौदारिक मिश्र विषे ग्रपर्याप्त सात जीवसमास ग्रूर सयोगी के एक पर्याप्त जीवसमास ग्रुसे ग्राठ जीवसमास है।

वेगुव्वं पज्जत्ते, इदरे खलु होदि तस्स मिस्सं तु । सुर-णिरय-चउट्ठाणे, मिस्से ण हि मिस्सजोगो हु ॥६८२॥

> वैगूर्वं पर्याप्ते, इतरे खलु भवति तस्य मिश्रं तु । सुरिनरयचतुःस्थाने, मिश्रे निह निश्रयोगो हि ।।६८२।।

्र टीका - वैक्रियिक योग पर्याप्त देव, नारकीनि के मिथ्यादृष्टी ते लगाइ च्यारि गुरास्थानिन विषे हैं। बहुरि वैक्रियिक-मिश्र योग मिश्रगुणस्थान विषे नाही; ताते देवनारकी संबंधी मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रसंयत इनही विषे है। बहुरि जीवसमास वैक्रियिक विषे एक सैनी पर्याप्त है। ग्रर वैक्रियिक मिश्र विषे एक सैनी निर्वृति-ग्रप्याप्त है।

आहारो पज्जत्ते, इदरे खलु होदि तस्स मिस्सो दु। अंतोमुहुत्तकाले, छट्ठगुरो होदि स्राहारो ॥६८३॥

आहारः पर्याप्ते, इतरे खलु भवति तस्य मिथस्तु । ग्रंतर्मुहूर्तकाले, षष्ठगुणे भवति स्राहारः ।।६८३।।

टीका - ग्राहारक योग सैनी पर्याप्तक छट्ठा गुणस्थान विपं जघन्यपने वा उत्कृष्टपने अतर्मुहूर्त काल निषे ही है। बहुरि ग्राहारक-पिश्र योग है, तो उतर जो सजी अपर्याप्तरूप छट्ठा गुणस्थान विपं जघन्यपने वा उत्कृष्टपने अतर्मृहतं काल विषं हो हो है। ताते तिन दोऊनि के गुणस्थान एक प्रमत्त ग्रर जीवसमाम मोई एक एक जानना।

स्रोरालियमिस्सं वा, चउगुणठाणेसु होदि कम्मइयं । चदुगदिविग्गहकाले, जोगिस्स य पदरलोगपूरणगे ॥६५४॥

श्रौरालिकमिश्रो वा, चतुर्गुशस्थानेषु भवति कार्मणम् । चतुर्गतिविग्रहकाले, योगिनश्च प्रतरलोकपूरराके ॥६८४॥ टोका - कार्माण्योग औदारिक मिश्रवत् च्यारि गुणस्थानिन विषे है। सो कार्माण्योग च्यार्यो गति संबंधी विग्रहगति विषे वा सयोगी के प्रतर लोक पूरण काल विषे पाइए है। तातें गुणस्थान च्यारि ग्रर जीवसमास ग्राठ ग्रौदारिक मिश्र-वत् इहां जानने।

थावरकायप्पहुदी, संढो सेसा असण्णिश्रादी य । अणियदि्टस्स य पढमो, भागो त्ति जिणेहिं णिद्दिट्ठं ॥६८४॥

स्थावरकायप्रभृतिः, षंढः शेषा श्रसंश्यादयश्च । श्रनिवृतेश्च प्रथमो, भागः इति जिनैनिदिष्टम् ॥६८५॥

टोका - वेदमार्गणा विषे नपुंसकवेद है, सो स्थावरकाय मिथ्यादृष्टी तें लगाइ ग्रिनिवृत्तिकरण का पहिला सवेद भागपर्यंत हो है; ताते गुणस्थान नव, जीवसमास सर्व चौदह है। बहुरि शेष स्त्रीवेद ग्रर पुरुषवेद सैनी, ग्रसैनी पंचेंद्रिय मिथ्यादृष्टी तें लगाइ, श्रिनिवृत्तिकरण का ग्रपना-ग्रपना सवेद भागपर्यंत है। ताते गुणस्थान नव, जीवसमास सैनी, ग्रसैनी, पर्याप्त वा ग्रपर्याप्तरूप च्यारि जिनदेविन करि कहे हैं।

थावरकायप्पहुदी, ग्रणियद्दीबितिचउत्थभागो ति । कोहतियं लोहो पुण, सुहुमसरागो ति विण्णेयो ।।६८६॥

स्थावरकायप्रभृति, ग्रनिवृत्तिद्वित्रिचतुर्थभाग इति । कोधत्रिकं लोभः पुनः, सूक्ष्मसराग इति विज्ञेयः ।।६८६।।

टीका - कषायमार्गणा विषे स्थावरकाय मिथ्यादृष्टी ते लगाइ कोध, मान, माया तो क्रमते श्रिनवृत्तिकरण का दूसरा, तीसरा, चौथा भागपर्यत है। ग्रर लोभ सूक्ष्मसांपराय पर्यंत है; ताते क्रोध, मान, माया विषे गुणस्थान नव, लोभविषे दश; ग्रर जीयसमास सर्वत्र चौदह जानने।

> थावरकायप्पहुदी, मदिसुदग्रण्णाणयं विभंगो दु । सण्णीपुण्णप्पहुदी, सासरासम्मो त्ति णायक्वो ॥६८७॥

स्थावरकायप्रभृति, मतिश्रुताज्ञानकं विभंगस्तु । संज्ञिपूर्णप्रभृति, सासनसम्यगिति ज्ञातच्यः ।।६८७।। टीका - ज्ञानमार्गगा विषे कुमित, कुश्रुत ग्रज्ञान दोऊ स्थावरकाय मिथ्या-दृष्टी ते लगाइ सासादनपर्यंत है। ताते तहा गुणस्थान दोय, ग्रर जीवसमास चौदह हैं। बहुरि विभगज्ञान संज्ञी पर्याप्त मिथ्यादृष्टी ग्रादि सासादन पर्यंत जानना; ताते गुग्रस्थान दोय ग्रर जीवसमास एक सैनी पर्याप्त ही है।

सण्णाणतिगं अविरदसम्मादी छट्ठगादि मरापज्जो। खीणकसायं जाव दु, केवलणाणं जिणे सिद्धे ॥६८८॥

सद्ज्ञानित्रकमविरतसम्यगादि षष्ठकादिर्मनःपर्ययः। क्षीराकषायं यावत्तु, केवलज्ञानं जिने सिद्धे।।६८८।।

टीका - मित, श्रुत, श्रविध ए तीन सम्यग्ज्ञान श्रसंयतादि क्षीणिकषाय पर्यंत हैं; तातें गुणस्थान नव ग्रर जीवसमास सैनी पर्याप्त ग्रपर्यापत ए दोय जानने । बहुरि मनःपर्ययज्ञान छट्ठा ते क्षीणिकषाय पर्यंत है; तातें गुणस्थान सात ग्रर जीवसमास एक सैनी पर्याप्त ही है । मन पर्ययज्ञानी के ग्राहारक ऋदि न होइ; तातें ग्राहारक मिश्र श्रपेक्षा भी ग्रपंयप्तिपना न संभवे है । बहुरि केवलज्ञान सयोगी, ग्रयोगी ग्रर सिद्ध विषे है; ताते गुणस्थान दोय, जीवसमास सैनी पर्याप्त ग्रर सयोगी की ग्रपेक्षा ग्रपर्याप्त ए दोय जानने ।

> भ्रयदो त्ति हु भ्रविरमणं, देसे देसो पमत्त इदरे य । परिहारो सामाइयछेदो छट्ठादि थूलो त्ति ॥६८६॥

सुहुमो सुहु मकसाये, संते खीरो जिरो जहव्खादं । संजमसग्गणभेदा, सिद्धे रात्थितित णिहिट्ठं ॥६६०॥ जुम्मं ।

भ्रयत इति स्रविरमणं, देशे देशः प्रमत्तेतरस्मिन् च । परिहारः सामायिकश्छेदः षष्ठादिः स्थूल इति ।।६८९।।

सूक्ष्मः सूक्ष्मकषाये, शांते क्षीणे जिने यथाख्यातम् । संयममार्गरणा भेदाः, सिद्धे न संतीति निर्दिष्टम् ॥६९०॥

टीका - संयममार्गणा विषे ग्रसंयम है, सो मिथ्यादृष्टचादिक ग्रसंयत पर्यंत च्यारि गुणस्थाननि विषे है। तहां जीवसमास चौदह है। वहुरि देशसंयम एकदेश संयत गुणस्थान विषे ही है। तहां जीवसमास एक सैनी पर्याप्त है। बहुरि सामायिक छेदोपस्थापना संयम प्रमत्तादिक अनिवृत्तिकरण पर्यंत च्यारि गुणस्थानन विषे है। तहां जीवसमास संज्ञी पर्याप्त अर आहारक मिश्र अपेक्षा अपर्याप्त ए दोय हैं। बहुरि परिहारविशुद्धि संयम प्रमत्त अप्रमत्त दोय गुणस्थानि विषे ही है। तहां जीवसमास एक सैनी पर्याप्त हैं; जातें इस सहित आहारक होइ नाही। बहुरि सूक्ष्मसांपराय संयम सूक्ष्मसांपराय गुणस्थान विषे ही है। तहां जीवसमास एक सैनी पर्याप्त है। वहुरि यथाख्यात संयम उपशांतकषायादिक च्यारि गुणस्थानि विषे है। तहां जीवसमास एक सैनी पर्याप्त अर समुद्धात केवली की अपेक्षा अपर्याप्त ए दोय हैं। बहुरि सिद्ध विषे संयम नाहीं है, जातें चारित्र है, सो मोक्ष का मार्ग है, मोक्षरूप नाहीं है, असे परमागम विषे कह्या है।

चउरक्खथावराविरदसम्मादिट्ठी दु खीणमोहो त्ति । चक्खु-ग्रचक्खू-ओही, जिणसिद्धे केवलं होदि ॥६६१॥

चतुरक्षस्थावराविरतसम्यग्दिष्टस्तु क्षीरामोह इति । चक्षुरचक्षुरविधः, जिनसिद्धे केवलं भवति ।।६९१।।

टोका - दर्शनमार्गणा विषे चक्षुदर्शन है। सो चौइंदी मिथ्यादृष्टी ग्रादि क्षीणकषाय पर्यंत बारह गुणस्थान विषे है। तहां जीवसमास चौइद्री, सेनी पंचेद्री ग्रसीनी पंचेंद्री पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त ए छह है। बहुरि ग्रचक्षु दर्शन स्थावरकाय मिथ्या दृष्टी ग्रादि क्षीणकषाय पर्यंत बारह गुणस्थान विषे हैं। तहां जीवसमास चौदह है। वहुरि ग्रविव दर्शन ग्रसंयतादि क्षीणकषाय पर्यंत नव गुणस्थान विषे है। तहां जीवसमास सेनी पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त दोय है। वहुरि केवलदर्शन सयोग - ग्रयोग दोय गुणस्थान विषे है। तहां जीवसमास केवलज्ञानवत् दोय है ग्रर सिद्ध विषे भी केवल दर्शन है।

थावरकायप्पहुदी, ग्रविरदसम्मो ति ग्रसुह-तिय-लेस्सा । सण्णीदो अपमत्तो, जाव दु सुहतिण्णिलेस्साओ ॥६६२॥

स्थावरकायप्रभृति, अविरतसम्यगिति अशुभित्रकलेश्याः । संज्ञितोऽप्रमत्तो यावत्तु शुभास्तिस्रो लेश्याः ।।६९२।। टीका - लेश्यामार्गणा विषं कृष्णादिक ग्रगुभ तीन लेश्याए है। ते स्थावर मिथ्यादृष्टी ग्रादि ग्रसंयत पर्यंत है। तहा जीवसमास चौदह है। वहुरि तेजोलेश्या ग्रर पद्मलेश्या सैनी मिथ्यादृष्टी ग्रादि ग्रप्रमत्त पर्यंत है। तहा जीवसमास सेनी पर्याप्त ए दोय है।

ग्विर य सुक्का लेस्सा, सजोगिचरिमो तित होदि णियमेगा। गयजोगिम्मि वि सिद्धे, लेस्सा णितिथ तित णिद्दिट्ठं ॥६६३॥

नवरि च शुक्ला लेश्या, सयोगिचरम इति भवति नियमेन । गतयोगेऽपि च सिद्धे, लेश्या नास्तीति निर्दिष्टम् ।।६९३।।

टीका - शुक्ललेश्या विषे विशेष है, सो कहा ? शुक्ललेश्या सैनी मिथ्यादृष्टी स्नादि सयोगी पर्यंत है। तहां जीवसमास सैनी पर्याप्त वा स्नपर्याप्त ए दोय है नियम करि; जातें केवलसमुद्घात का स्नपर्याप्तपना इहां स्नपर्याप्त जीवसमास विपे गिभत है। बहुरि स्नयोगी जिन विषे वा सिद्ध विषे लेश्या नाही, असा परमागम विपे कहा है।

थावरकायप्पहुदी, अजोगिचरिमो त्ति होति भवसिद्धा। मिच्छाइट्ठिट्ठाणे, स्रभव्वसिद्धा हवंति त्ति ॥६६४॥

स्थावरकायप्रभृति, ग्रयोगिचरम इति भवंति भवसिद्धाः। मिथ्याद्दिष्टस्थाने, ग्रभव्यसिद्धा भवंतीति ॥६९४॥

टीका - भव्यमार्गणा विषे भव्यसिद्ध है, ते स्थावरकाय मिथ्यादृष्टी ग्रादि ग्रयोगी पर्यत है। ग्रर ग्रभव्यसिद्ध एक मिथ्यादृष्टी गुणस्थान विषे ही है। इति दोऊनि विषे जीवसमास चौदह-चौदह है।

मिच्छो सासणिमस्सो, सग-सग-ठारामिम होदि ग्रयदादो । पढमुवसमवेदगसम्मत्तदुगं अप्पमत्तो त्ति ॥६६५॥

मि॰यात्वं सासनमिश्रौ, स्वकस्वकस्थाने भवति श्रयतात् । प्रथमोपशमवेदकसम्यक्तवद्विकमप्रमत्त इति ॥६९५॥

टीका - सम्यक्त्वमार्गणा विषे मिथ्यादृष्टी, सासादन, मिश्र ए तीन ती स्रपने-स्रपने एक-एक गुणस्थान विषे हैं। बहुरि जीवसमास मिथ्यादृष्टी विषे तो

चौदह हैं। सासादन विषें बादर एकेंद्री, बेद्री, तेंद्री, चौइन्द्री, सैनी, ग्रसैनी ग्रपर्याप्त ग्रर सैनी पर्याप्त ए सात पाइए। द्वितीयोपशम सम्यक्त्व ते पिंड जो सासादन की प्राप्त भया होइ, ताकी ग्रपेक्षा तहां सैनी पर्याप्त ग्रर देव ग्रपर्याप्त ए दोय ही जीव-समास है। मिश्र विषे सैनी पर्याप्त एक ही जीवसमास है। बहुरि प्रथमोपशम सम्य-क्त्व ग्रर वेदक सम्यक्त्व ए दोऊ ग्रसंयतादि ग्रप्रमत्त पर्यंत है। तहां जीवसमास प्रथमी-पशम सम्यक्त्व विषे तौ मरण नाही है, ताते एक संज्ञी पर्याप्त ही है। ग्रर वेदक सम्यक्त्व विषे सैनी पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त ए दोय हैं; जातें धम्मानरक, भवनत्रिक बिना देव, भोगभूमिया मनुष्य वा तिर्यंच, इनिके ग्रपर्याप्त विषे भी वेदक सम्यक्त्व संभवे है।

द्वितीयोपशम सम्यक्त्व को कहैं हैं-

बिदियुवसमसम्मत्तं, अविरदसम्मादि संतमोहो त्ति । खइगं सम्मं च तहा, सिद्धो त्ति जिणेहि णिहिट्ठं ॥६६६॥

द्वितीयोपशमसम्यक्त्वमिवरतसम्यगादिशांतमोह इति । क्षायिकं सम्यक्तवं च तथा, सिद्ध इति जिनैर्निदिष्टम् ॥६९६॥

टोका — द्वितीयोपशम सम्यक्त्व ग्रसंयतादि उपशांत कथाय पर्यत है; जातें इस द्वितीयोपशम सम्यक्त्व की ग्रप्रमत्त विषे उपजाय ऊपरि उपशांतकथाय पर्यंत जाइ, नीचं पड़ें, तहां ग्रसंयत पर्यत द्वितीयोपशम सम्कत्व सिहत ग्रावें, ताते ग्रसंयत ग्रादि विषे भी कह्या। तहां जीवसमास संज्ञी पर्याप्त ग्रर देव ग्रसंयत ग्रपर्याप्त ए दोय पाइए हैं, जातें द्वितीयोपशम सम्यक्त्व विषे मरण है, सो मिर देव ही हो है। बहुरि क्षायिक सम्यक्त्व ग्रसयतादि ग्रयोगी पर्यत ही है। तहां जीवसमास सज्ञी पर्याप्त है। ग्रर जाके ग्रायु वंध हुवा होइ, ताके धम्मा नरक, भोगभूमिया मनुष्य, तियँच, वैमानिक देव, इनिका ग्रपर्याप्त भी है, तातें दोय जीवसमास है। वहुरि सिद्ध विषे भी क्षायिक सम्यक्त्व है; ग्रेसा जिनदेवने कह्या है।

सण्णी सण्णिप्पहुदी, खीणकसाओ तित होदि रिगयमेण । थावरकायप्पहुदी, ग्रसण्णि तित हवे असण्णी हु ॥६८७॥

संज्ञी संज्ञिप्रभृतिः क्षीराकषाय इति भवति नियमेन । स्थावरकायप्रभृतिः, असंज्ञीति भवेदसंज्ञी हि ॥६६७॥

टोका - संज्ञी मार्गणा विषे संज्ञी जीव मिथ्यादृष्टी ग्रादि क्षीणकपाय पर्यंत है। तहा जीवसमास संज्ञी पर्याप्त ग्रपर्याप्त ए दोय है। बहुरि ग्रसंज्ञी जीव स्थावर कायादिक ग्रसैनी पचेद्री पर्यंत मिथ्यादृष्टी गुणस्थान विषे ही है नियमकरि। तहा जीवसमास सैनी संबंधी दोय बिना बारह जानने।

थावरकायप्पहुदी, सजोगिचरिमो तित होदि म्राहारी। कम्मइय अणाहारी, अजोगिसिद्धे वि णायव्वो ॥६८८॥

स्थावरकायप्रभृतिः, सयोगिचरम इति भवति आहारी। कार्मग् अनाहारी, अयोगिसिद्धेऽपि ज्ञातव्यः।।६९८।।

टीका - श्राहारमार्गणा विषे स्थावर काय मिथ्यादृष्टी श्रादि सयोगी पर्यत श्राहारी है। तहां जीवसमास चौदह है। बहुरि मिथ्यादृष्टी, सासादन, श्रसंयत, सयोगी इनिके कार्माण श्रवस्था विषे श्रर श्रयोगी जिन श्रर सिद्ध भगवान इनि विषे श्रनाहार है। तहां जीवसमास श्रपर्याप्त सात, श्रयोगी की श्रपेक्षा एक पर्याप्त ए श्राठ हैं।

म्रागें गुरास्थाननि विषे जीवसमासनि कौ कहै है—

मिच्छे चोद्दसजीवा, सासण ग्रयदे पमत्तविरदे य। सण्गिदुगं सेसगुणे, सण्णीपुण्णो दु खीणो त्ति ॥६६६॥

मिथ्यात्वे चतुर्दश जीवाः, सासानायते प्रमत्तविरते च । संज्ञिद्धिकं शेषगुणे, संज्ञिपूर्णस्तु क्षीरण इति ॥६९९॥

टीका - मिथ्यादृष्टी विषै जीवसमास चौदह है। सासादन विषे, प्रविरत विषे, प्रमत विषे चकार ते सयोगी विषे सज्ञी पर्याप्त, प्रपर्याप्त ए दोय जीवसमास है। इहा प्रमत्त विषे ग्राहारक मिश्र ग्रपेक्षा ग्रर सयोगी विषे केवल समुद्घात ग्रपेक्षा ग्रपर्याप्तपना जानना। बहुरि ग्रवशेष ग्राठ गुणस्थानि विषे ग्रपि शब्द ते ग्रयोगी विषे भी एक सज्ञीपर्याप्त जीवसमास है।

म्रागे मार्गणास्थाननि विषे जीवसमासनि कौ दिखावै है -

तिरिय-गदीए चोद्दस, हवंति सेसेसु जाण दो दो दु। मग्गणठाणस्सेवं, णेयाणि समासठाणाणि ॥७००॥

तिर्यग्गतौ चतुर्दश, भवंति शेषेषु जानीहि द्वौ द्वौ तु । मार्गणास्थानस्यैवं, ज्ञेयानि समासस्थानानि ।।७००।।

टीका - तियँचगित विषे जीवसमास चौदह हैं। ग्रवशेष गितिन विषे संज्ञी पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त ए दोय दोय जीवसमास जानने। असे मार्गणास्थानकिन विषे यथायोग्य पूर्वोक्त ग्रनुक्रम करि जीवसमास जानने।

म्रागे गुणस्थाननि विषे पर्याप्ति वा प्राण कहै हैं-

पज्जत्ती पाणा वि य, सुगमा भाविदियं ण जोगिम्हि । तिहं वाचुस्सासाउगकायित्तिगदुगमजोगिणो आऊ ॥७०१॥

पर्याप्तयः प्राशा ग्रपि च, सुगमा भावेद्रियं न योगिनि । तस्मिन् वागुच्छ्वासायुष्ककायत्रिकद्विकमयोगिन ग्रायुः ॥७०१॥

टीका - चौदह गुणस्थानि विषे पर्याप्त अर प्राग्ग जुदे न कहिए है; जातें सुगम हैं। तहा क्षीणकषाय पर्यंत तो छही पर्याप्ति है, दशौ प्राण हैं। बहुरि सयोगी जिन विषे भावेद्रिय तौ है नाहीं, द्रव्येन्द्रिय की अपेक्षा छह पर्याप्ति है। बहुरि सयोगी के प्राण् च्यारि है - १ वचनबल, २ सासोस्वास, ३ आयु, ४ कायबल ए च्यारि है। अवशेप पंचेंद्रिय घर मन ए छह प्राण् नाहीं है। तहा वचनबल का अभाव होते तीन ही प्राण रहे है। उस्वास निश्वास का अभाव होते दोय ही रहे है। बहुरि अयोगी विषे एक आयु प्राण ही रहे है। तहां पूर्वे सचित भया था, जो कर्मनोकर्म का स्कंध, सो समय समय प्रति एक एक निषेक गलते अवशेष द्वचर्धगुणहानि करि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्व रह्या, सो द्रव्यार्थिक नय करि तौ अयोगी का अतसमय विषे नष्ट हो है। पर्याया्थिक नय करि ताके अगतर समय विषे नष्ट हो है - यह तात्पर्य है।

ग्रागं गुणस्थाननि विषे संज्ञा कहै है-

छट्ठो त्ति पढमसण्णा, सकज्ज सेसा य कारणावेवखा । पुट्वो पढमिएायट्टो, सुहुमो त्ति कमेण सेसाम्रो ।।७०२॥

षष्ठ इति प्रथमसंज्ञा, सकार्या शेषाश्च काररणापेक्षाः । अपूर्वः प्रथमानिवृत्तिः, सूक्ष्म इति क्रमेरण शेषाः ॥७०२॥ टोका - मिथ्यादृष्टी ग्रादि प्रमत्तपर्यंत ग्रपना कार्यसहित च्यार्यो संज्ञा है।
तहां छठे गुणस्थानि ग्राहार सज्ञा का विच्छेद हूवा, ग्रवशेष तीन संज्ञा ग्रप्रमत्तादि
विषे है; सो तिनिका निमित्तभूत कर्म पाइए है। तहां ताकी ग्रपेक्षा है, कार्य रहित
है, सो ग्रपूर्वकरण पर्यंत तीन संज्ञा है। तहां भय संज्ञा का विच्छेद भया। ग्रिनवृत्तिकरण का प्रथम सवेदभाग पर्यंत मैथुन, परिग्रह दोय संज्ञा है। तहां मैथुन संज्ञा का
विच्छेद भया। सूक्ष्मसांपराय विषे एक परिग्रह संज्ञा रही। ताका तहा ही विच्छेद
भया। ऊपरि उपशात कषायादिक विषे कारण का ग्रभाव ते कार्य का भी ग्रभाव
है। ताते कार्य रहित भी सर्व संज्ञा नाही है।

मगगण उवजोगा वि य, सुगमा पुग्वं परूविदत्तादो । गदिग्रादिसु मिच्छादी, परूविदे रूविदा होंति ॥७०३॥

मागर्गा उपयोगा श्रिप च, सुगमाः पूर्वं प्ररूपितत्वात् । गत्यादिषु मिथ्यात्वाद्वौ, प्ररूपिते रूपिता भवंति ॥७०३॥

टोका - गुएएस्थानकि विषे चौदह मार्गए। ग्रेर उपयोग लगाना सुगम है, जाते पूर्वे प्ररूपण किर आए है। मार्गएणिन विषे गुएएस्थान वा जीवसमास कहे। तहां ही कथन आय गया, तथापि मदबुद्धिनि के समभने के निमित्त बहुरि किहए है। नरकादि गितनामा नामकमं के उदय तें उत्पन्न भई पर्याय, ते गित किहए, सो मिथ्या-दृष्टी विषे च्यार्यो नारकादि गित, पर्याप्त वा अपर्याप्त है। सासादन विषे नारक अपर्याप्त नाही, अवशेष सर्व है। मिश्र विषे च्यार्यो गित पर्याप्त ही है। असयत विषे धम्मानारक तौ पर्याप्त अपर्याप्त दोऊ है। अवशेष नारक पर्याप्त ही है। अस्यत विषे धम्मानारक तौ पर्याप्त अपर्याप्त दोऊ है। अवशेष नारक पर्याप्त ही है। बहुरि भोगभूमियां तिर्यच वा मनुष्य अर कर्मभूमिया मनुष्य अर वैमानिक देव तौ पर्याप्त वा अपर्याप्त दोऊ है। अर कर्मभूमियां तिर्यंच अर भवनित्रक देव ए पर्याप्त ही चतुर्थ गुएस्थान विषे पाइए हैं। बहुरि देशसंयत विषे कर्मभूमिया तिर्यंच वा मनुष्य पर्याप्त ही है, आहारक सहित पर्याप्त, अपर्याप्त ही है। बहुरि प्रमत्त विषे मनुष्य पर्याप्त ही है, आहारक सहित पर्याप्त, अपर्याप्त दोऊ हैं। बहुरि प्रमत्तादि क्षीएकषाय पर्यंत मनुष्य पर्याप्त ही है, सयोगी विषे पर्याप्त वा समुद्घात अपेक्षा अपर्याप्त है। अयोगी पर्याप्त ही है।

बहुरि एकेद्रियादिक जातिनामा नामकर्म के उदय ते निपज्या जीव के पर्याय सो इन्द्रिय है। तिनकी मार्गणा एकेद्रियादिक पंच है। ते मिथ्यादृष्टी विपे तो पाचीं पर्याप्त वा अपर्याप्त है। सासादन विषे अपर्याप्त तौ पाचौ पाइए अर पर्याप्त एक पंचेद्रिय पाइए है। मिश्र विषे पर्याप्त पंचेद्रिय ही है। असंयत विषे पर्याप्त वा अपर्याप्त पंचेद्री है। देशसंयत विषे पर्याप्त पंचेद्री ही है। प्रमत्त विषे आहारक अपेक्षा दोऊ है। अप्रमत्तादि क्षीएकषाय पर्यंत एक पचेंद्रिय पर्याप्त ही है। सयोगी विषे पर्याप्त है, समुद्घात अपेक्षा दोऊ है। अयोगी विषे पर्याप्त ही पंचेद्रिय है।

पृथ्वीकायादिक विशेष कौ लीए एकेंद्रिय जाति अर स्थावर नामा नामकर्म का उदय अर त्रस नामा नामकर्म का उदय ते निपजे जीव के पर्याय ते काय कि हए, ते छह प्रकार है। तहां मिथ्यादृष्टी विषें तौ छहौं पर्याप्त वा अपर्याप्त हैं। सासादत विषे बादर पृथ्वी, अप, वनस्पती ए स्थावर अर त्रस विषे बेंद्री, तेद्री, चौद्री, असैनी पंचेंद्री ए तौ अपर्याप्त ही है। अर सैनी त्रस काय पर्याप्त, अपर्याप्त दोऊ है। आगें संज्ञी पंचेद्रिय त्रस काय ही है, तहां मिश्र विषे पर्याप्त ही है। अविरत विषे दोऊ है। देशसंयत विषे पर्याप्त ही है। प्रमत्त विषे पर्याप्त है। आहारक सिहत दोऊ है। अप्रमत्तादि क्षीणकषाय पर्यंत पर्याप्त ही है, सयोगी विषे पर्याप्त ही है। समुद्धात सिहत दोऊ है। अप्रमत्तादि क्षीणकषाय पर्यंत पर्याप्त ही है।

पुद्गल विपाकी शरीर श्रर अंगोपांग नामा नामकर्म के उदय तै मन, वचन, काय किर सयुक्त जो जीव, ताके कर्म नोकर्म श्रावने कौ कारण जो शक्ति वा ताकिर उत्पन्न भया जो जीव के प्रदेशिन का चचलपना, सो योग है। सो मन-वचन-काय भेद ते तीन प्रकार है। तहा वीर्यातराय श्रर नोइन्द्रियावरण कर्म, तिनके क्षयोपशम किर श्रगोपांग नामकर्म के उदय किर मनःपर्याप्ति सयुक्त जीव के मनोवर्गणारूप जे पुद्गल श्राए, तिनिका श्राठ पाखड़ी का कमल के श्राकार हृदय स्थानक विषे जो निर्माण नाम नामकर्म ते निपज्या, सो द्रव्य मन है। तहा जो कमल की पांखड़ीनि का श्रग्रभागिन विषे नोइन्द्रियावरण का क्षयोपशमयुक्त जीव का प्रदेश समूह है, तिनिविष लिब्ध उपयोग लक्षण कौ धरै, भाव मन है। ताका जो परिण्यमन, सो मनोयोग है। सो सत्य, श्रसत्य, उभय, श्रनुभय रूप विषय के भेद ते च्यारि प्रकार है। वहिर भाषापर्याप्ति किर संयुक्त जो जीव, ताकै शरीर नामा नामकर्म के उदय किर श्रर स्वरनामा नामकर्म का उदय का सहकारी कारण किर भाषावर्गणारूप श्राए जे पुद्गल स्कंध तिनिका च्यारि प्रकार भाषारूप होइ परिणमन, सो वचन योग है। सो बचन योग भी सत्यादिक पदार्थनि का कहनहारा है, ताते च्यारि प्रकार है।

बहुरि श्रौदारिक, वैक्रियिक, श्राहारक शरीर नामा नामकर्म के उदय किर श्राहार वर्गणारूप ग्राए जे पुद्गल स्कंघ, तिनिका निर्माण नामा नामकर्म के उदय किर निपज्या जो शरीर, ताके परिण्मन के निमित्त ते जीव का प्रदेशनि का जो चचल होना, सो श्रौदारिक श्रादि काय योग है। बहुरि शरीरपर्याप्ति पूर्ण न होइ तावत् एक समय घाटि अंतर्मुहूर्त पर्यत, तिनके मिश्र योग है। इहा मिश्रपना कह्या है, सो श्रौदारिकादिक नोकर्म की वर्गणानि का श्राहरण श्राप ही ते न हो है, कार्माण वर्गणा का सापेक्ष लीए है; ताते कह्या है। बहुरि विग्रह गति विषे श्रौदारिकादिक नोकर्म की वर्गणानि का तौ ग्रहण है नाही, कार्माण शरीर नामा नामकर्म का उदय किर कार्माण वर्गणारूप श्राए जे पुद्गल स्कंघ, तिनिका ज्ञानावरणादिक कर्म पर्याय किर जीव के प्रदेशनि विषे बघ होते भया जो जीव के प्रदेशनि का चचलपना, सो कार्माण काययोग है। श्रैसे ए पंद्रह योग है।

तिसु तेरं दस मिस्से, सत्तसु णव छट्ठयम्मि एगारा । जोगिम्मि सत्त जोगा, स्रजोगिठाएां हवे सुण्णं ॥७०४॥

त्रिषु त्रयोदश दश मिश्रे, सप्तसु नव षष्ठे एकादश। योगिनि सप्त योगा, श्रयोगिस्थानं भवेत् शून्यम् ॥७०४॥

टीका - कहे पद्रह योग, तिनि विषे मिथ्यादृष्टी, सासादन, असंयत इन तीनों विषे तेरह तेरह योग है, जाते आहारक, आहारकिमश्र, प्रमत्त बिना अन्यत्र नाही है। बहुरि मिश्र विषे औदारिक मिश्र, वैक्रियिकिमिश्र, कार्माण ए तीनो भी नाही, ताते दश ही हैं। बहुरि ऊपिर सात गुणस्थानकिन विषे वैक्रियिक योग भी नाही है; ताते प्रमत्त विषे तौ आहारकिष्ठक के मिलने ते ग्यारह योग है, औरिन विषे नव नव योग है। बहुरि सयोगी विषे सत्य-अनुभय मनोयोग, सत्य-अनुभय वचनयोग, औदारिक, श्रौदारिकिमिश्र, कार्माण ए सात योग है। अयोगी गुणस्थान विषे योग नाही ताते शून्य है। बहुरि स्त्री, पुरुष, नपुसक वेदिन करि उदय करि वेद हो है, ते तीनी अनिवृत्तिकरण के सवेदभाग पर्यत है; ऊपिर नाही।

बहुरि क्रोधादिक च्यारि कषायिन का यथायोग्य ग्रनतानुबधी इत्यादि रूप उदय होत संतै क्रोध, मान, माया, लोभ हो है। तहां मिथ्यादृष्टी सासादन विपे तो ग्रनंतानुबंधी ग्रादि च्यारि च्यारि प्रकार है। मिश्र ग्रसयत विषे ग्रनतानुबधी विना तीनतीन प्रकार हैं। देशसंयत विषें अप्रत्याख्यान बिना दोय दोय प्रकार है। प्रमत्तादि अनिवृत्तिकरण का दूसरा भागपर्यंत संज्वलन क्रोध है। तीसरा भाग पर्यंत मान है। चौथा भाग पर्यंत माया है। पंचम भाग पर्यंत बादर लोभ है। सूक्ष्मसांपराय विषें सूक्ष्म लोभ है। ऊपर सर्वं कषाय रहित है।

मित, श्रुत, ग्रविध, मनः पर्ययज्ञानावरण के क्षयोपश्चम ते मित ग्रादि ज्ञान हो है। मिथ्यात्व का उदय करि सहवर्ती असे मित, श्रुत, ग्रविध ज्ञानावरण के क्षयोपश्चम तें कुमित, कुश्रुत, विभंग ज्ञान हो है; सो सर्व मिलि ग्राठ ज्ञान भए। तहां मिथ्यादृष्टी सासादन विषे तो तीन कुज्ञान हैं। मिश्र विषे तीन कुज्ञान वा सुज्ञान मिश्रक्ष है। ग्रविरत ग्रर देशसंयत विषे मित, श्रुत, ग्रविध ए ग्रादि के तीन सुज्ञान हैं। प्रमत्तादि क्षीणकषायपर्यंत विषे मनः पर्यय सहित ग्रादिक के च्यारि सुज्ञान है। सयोगी, ग्रयोगी विषे एक केवल-ज्ञान है।

बहुरि संज्वलन की चौक़ड़ी ग्रर नव नोकषाय इनके मंद उदय करि व्रत का धारना, सिमित का पालना, कषाय का निग्रह, दंड का त्याग, इद्रियनि का जय असें भावरूप संयम हो है। सो संयम सामान्यपने एक सामायिक स्वरूप है; जाते सर्वसा-वद्ययोगिवरतोऽस्मिं में सर्व पाप सिहत योग का त्यागी हूं; असे भाव विषे सर्व गिंभत भए। विशेषपने ग्रसयम, देशसंयम, सामायिक, छेदोपस्थापना, परिहारिवशुद्धि, सूक्ष्मसापराय, यथाख्यात भेद ते सात प्रकार है। तहा ग्रसयत पर्यत च्यारि गुण-स्थानि विषे ग्रसयम ही है। देशसयत विषेदेशसयम है। प्रमत्तादिक ग्रनिवृत्तिकरण पर्यंत सामायिक, छेदोपस्थापना है। प्रमत्त-ग्रप्रमत्त विषे परिहार विशुद्धि भी है। सूक्ष्मसापराय विषे सूक्ष्मसांपराय है। उपशात कथायादिक विषे यथाख्यात स्थम है।

वहुरि चक्षु, अविध्न दर्शनावरण के क्षयोपशम ते अर केवलदर्शनावरण के समस्त क्षय ते चक्षु, अविध्न, अविध्न, केवल दर्शन हो है। तहा मिश्रगुणस्थान पर्यत तो चक्षु, अविध्न, होय दर्शन है। असंयतादि क्षीणकषाय पर्यंत विषे चक्षु, अविध्न, अविध्न, अविध्न तीन दर्शन है। सयोग, अयोग अर सिद्ध विषे केवल दर्शन है।

कपाय के उदय करि अनुरंजित असी मन, वचन, कायरूप योगनि की प्रवृत्ति सो लेश्या है। सो शुभ-अशुभ के भेद ते दोय प्रकार है। तहां अशुभलेश्या कृष्ण, नील, कपोत भेद ते तीन प्रकार है। शुभ लेश्या तेज, पद्म, शुक्लभेद ते तीन प्रकार है। तहां असंयत पर्यत तौ छहीं लेश्या है। देशसंयतादि भ्रप्रमत्त पर्यत विषे तीन शुभ-लेश्या ही है। अपूर्वकरणादि सयोगी पर्यत विषे शुक्ललेश्या ही है। अयोगी, योग के अभाव ते लेश्या रहित है।

सामग्रीविशेष करि रत्नत्रय वा ग्रनंत चतुष्टयरूप परिणमने की योग्य, सो भव्य किहए। परिणमने को योग्य नाहीं, सो ग्रभव्य किहए। इहा ग्रभव्य राशि जघन्य युक्तानन्त प्रमाण है। संसारी राशि में इतना घटाए, ग्रवशेष रहै, तितने भव्य सिद्ध है। सो भव्य तीन प्रकार – १ ग्रासन्नभव्य, २ दूरभव्य, ३ ग्रभव्यसमभव्य। जे थोरे काल में मुक्त होने योग्य होइ, ते ग्रासन्नभव्य है। जे बहुत काल मे मुक्त होने होइ, ते दूर भव्य है। जे त्रिकाल विषे मुक्त होने के नाही, केवल मुक्त होने की योग्यता ही को घरे है, ते ग्रभव्यसम भव्य है। सो इहा मिथ्यादृष्टी विषे भव्य-ग्रभव्य दोऊ है। सासादनादि क्षीणकषायपर्यंत विषे एक भव्य ही है। सयोग-ग्रयोग विषे भव्य ग्रभव्य का उपदेश नाहीं है।

' बहुरि म्रनादि मिथ्यादृष्टी जीव क्षयोपशमादिक पचलब्धि का परिगामरूप परिएाया। तहां मिथ्यादृष्टी ही विषे करएा कीए, तहा अनिवृत्तिकरण का अंत समय विषे अनतानुबधी अर मिथ्यात्व इनि पचनि का उपशम करि ताके अनतर समय विषै मिथ्यात्व का ऊपरि के वा नीचे के निषेक छोडि, बीचि के निषेकिन का श्रभाव करना; सो श्रतर किहए, सो अंतर्मुहुतं के जेते समय तितने निषेकिन का श्रभाव श्रनिवृत्तिकरएा विषे ही कीया था, सो तिनि निषेकनिरूप जो अतरायाम सबधी अतर्मुहर्त काल, ताका प्रथम समय विषे प्रथमोपशम सम्यक्तव कौ पाइ असयत हो है। वा प्रथमोपशम सम्यक्तव ग्रर देशवत, इनि दोऊनि कौ युगपत् पाइ करि देशसयत हो है। म्रथवा प्रथमोपशम सम्यक्तव ग्रर महावत, इनि दोऊनि कौ युगपत् पाइ करि श्रप्रमत्तसंयत हो है। तहां तिस पावने के प्रथम समय ते लगाइ, अंतर्मुहूर्त ताई गुए संक्रमण विधान करि निथ्यात्वरूप द्रव्यकर्म कौ गुणसक्रमण भागहार करि घटाइ घटाइ तीन प्रकार करें है। गुरासक्रमरा विधान ग्रर गुणसक्रमरा भागहार का कथन श्रागे करेंगे, तहां जानना । सो मिथ्यात्व प्रकृति रूप ग्रर सम्यक्त्वमिथ्यात्व प्रकृतिरूप वा सम्यक्तव प्रकृतिरूप असे एक मिथ्यात्व तीन प्रकार तहा की जिए है; सो इनि तीनो का द्रव्य जो परमाणूनि का प्रमाण, सो ग्रसंख्यात गुएा। श्रसंख्यात गुएा। घाटि अनुक्रम ते जानना ।

इहां प्रश्न - जो मिथ्यात्व कौं मिथ्यात्व प्रकृतिरूप कहा कीया ?

ताकां समाधान — पूर्वें जो उस मिथ्यात्व की स्थिति थी, तामे ग्रतिस्थापना-वली मात्र घटावें है, सो ग्रातिस्थापनावली का भी स्वरूप ग्रागें कहैंगे। जो ग्राप्त मत्त गुगुस्थान की प्राप्त हो है, सो ग्राप्त स्थों-प्रमत्त में ग्रार प्रमतस्थों-ग्राप्त में संख्यात हजार बार ग्रावें जाय है। तातें प्रथमोपशम सम्यक्तव प्रमत्त विषे भी कहिए ते ए च्यार्थों गुगुस्थानवर्ती प्रथमोपशमसम्यक्तव का अंतर्मुहूर्तं काल विषे जघन्य एक समय उत्कृष्ट छह ग्रावली ग्रवशेष रहें, ग्रार तहां ग्रनंतानुबंधी की किसी प्रकृति का उदय होइ तौ सामादन होइ। बहुरि जो भव्यता गुण का विशेष करि सम्यक्तव गुण का नाश न होइ तौ उस उपशम सम्यक्तव का काल की पूर्ण होतें सम्यक्तव प्रकृति के उदय ते वेदक सम्यन्दृष्टी हो है। बहुरि जो मिश्र प्रकृति का उदय होइ, तौ सम्यग्निध्यादृष्टी हो है। बहुरि जो मिश्र प्रकृति का उदय होइ, तौ सम्यग्निध्यादृष्टी हो है। बहुरि जो मिश्र प्रकृति का उदय होइ, तौ सम्यग्निध्यादृष्टी हो है। होइ जाइ।

बहुरि द्वितीयोपशम सम्यक्त्व विषे विशेष है, सो कहा ?

उपशम श्रेणी चढने के निमित्त कोई सातिशय अप्रमत्त वेदक सम्यग्दृष्टी तहां अप्रमत्त विषे तीन करण की सामर्थ्य करि अनंतानुबंधी का प्रशस्तोपशम बिना अप्र-शस्तोपशम करि ऊपरि के जे निषेक, जिनिका काल न आया है, ते तौ है ही; जे नीचे के निपेक अनतानुवधी के है, तिनिकौ उत्कर्षण करि ऊपरि के निषेकिन विषे प्राप्त करें है वा विसयोजन करि म्रन्य प्रकृतिरूप परिग्मावे है, असे क्षपाइ दर्शन-मोह की तीन प्रकृति, तिनिका बीचि के निषेकिन का स्रभाव करने रूप स्रंतरकरएा करि अतर कीया। वहुरि उपशमविधान करि दर्शनमोह की प्रकृतिनि कौ उपशमाइ, अंतर कीएं निषेक सवधी अतर्मु हुर्त काल, का प्रथम समय विषे द्वितीयोपशम सम्य-ग्दृष्टी होइ, उपशम श्रेणी कौ चिंढ, क्रम तैं उपशात कषाय पर्यत जाइ, तहां अतर्मु-हुतं काल तिष्ठि करि, अनुक्रम ते एक एक गुगस्थान उतरि करि, अप्रमत्त गुग्स्थान को प्राप्त होइ, तहां अप्रमत्त स्यों प्रमत्त में वा प्रमत्त स्यों अप्रमत्त में हजारां बार श्रावै जाइ, तहांस्यों नीचे देशसयत होइ, तहां तिष्ठै; वा श्रसंयत होइ तहां तिष्ठै। भ्रथवा जो ग्यारह्वां भ्रादि गुएस्थाननि विषे मरए होइ, तौ तहा स्यों भ्रनुक्रम बिना देव पर्यायरूप असंयत हो है। वा मिश्र प्रकृति के उदय ते मिश्र गुरास्थानवर्ती हो है वा अनंतानुवंधी के उदय होते द्वितीयोपशम सम्यक्तव कौ विराधे है; ग्रैसी किसी भाचार्य की पक्ष की अपेक्षा सासादन हो है। वा मिथ्यात्व का उदय करि मिथ्या-

दृष्टी हो है । बहुरि असंयतादिक च्यारि गुणस्थानवर्ती जे मनुष्य, बहुरि असंयत, देश-संयत गुणस्थानवर्ती उपचार महात्रत जिनके पाइए है, असी आर्या स्त्री, ते कर्मभूमि के उपजे असे वेदक सम्यक्त्वी होंइ, तिनहीं के केवली श्रुतकेवली दोन्यो विषे किसी का चरणां के निकटि सात प्रकृति का सर्वथा क्षय होते क्षायिक सम्यक्त्व हो है, सो असे सम्यक्त्व का विधान कह्या।

सो सम्यवत्व सामान्यपने एक प्रकार है। विशेषपने १ मिथ्यात्व, २ सासादन ३ मिश्र, ४ उपशम, ५ वेदक, ६ क्षायिक भेद ते छह प्रकार है। तहा मिथ्यादृष्टी विषे तो मिथ्यात्व ही है। सासादन विषे सासादन है। मिश्र विषे मिश्र है। ग्रसयतादिक ग्रप्रमत्त पर्यंत विषे उपशम (ग्रौपशमिक), वेदक, क्षायिक तीन सम्यक्तव है। ग्रपूर्व-करणादि उपशात कषाय पर्यंत उपशमश्रेणी विषे उपशम, क्षायिक दोय सम्यक्तव है। क्षपक श्रेणीरूप ग्रपूर्वकरणादिक सिद्ध पर्यंत एक क्षायिक सम्यक्तव ही है।

बहुरि नो इंद्रिय, जो मन, ताके आवरण के क्षयोपशम ते भया जो ज्ञान, ताकौ संज्ञा कहिए। सो जिसके पाइए, सो संज्ञी है। जाके न पाइए अर यथासंभव अन्य इन्द्रियनि का ज्ञान पाइए, सो असंज्ञी है। तहा सज्ञी मिथ्यादृष्टि आदि क्षीए। कषाय पर्यंत है। असंज्ञी मिथ्यादृष्टी विषे ही है। सयोग अयोग विषे मन-इन्द्रिय सम्बन्धी ज्ञान नाही है; ताते सज्ञी-असज्ञी न कहिए है।

बहुरि शरीर ग्रर ग्रगोपाग नामा नामकर्म के उदय ते उत्पन्न भया जो शरीर वचन, मन रूप नोकर्म वर्गणा का ग्रहण करना, सो म्राहार है। विग्रहगित विषे वा प्रतर लोक पूर्ण महित सयोगी विषे वा ग्रयोगा विषे वा सिद्ध विषे ग्रनाहार है, ताते मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रसंयत, सयोगी इनि विषे तौ दोऊ है। ग्रवशेष नव गुण-स्थान विषे ग्राहार ही है। ग्रयोगी विषे वा सिद्ध विषे ग्रनाहार ही है।

गुणस्थाननि विषे उपयोग कहै है -

दोण्हं पंच य छच्चेव, दोसु मिस्सिम्मि होति वामिस्सा । सत्तुवजोगा सत्तसु, दो चेव जिरो य सिद्धे य ॥७०५॥

हयोः पंच च षट्चैव, हयोमिश्रे भवंति व्यामिश्राः । सप्तोपयोगाः सप्तसु, ह्यौ चैव जिने च सिद्धे च ॥७०५॥ टीका - गुए पर्यायवान् वस्तु है, ताके ग्रहएए जो व्यापार प्रवर्तन, सो उप योग है। ज्ञान है, सो जानने योग्य जो वस्तु, ताते नाहीं उपजे हैं। सो कह्या है -

> स्वहेतुजनितोऽप्यर्थः, परिच्छेद्यः स्वतो यथा । तथा ज्ञानं स्वहेतूत्थं, परिच्छेदात्मकं स्वतः ।।१।।

याका ग्रर्थ - जैसे वस्तु ग्रपने ही उपादान कारण तें निपज्या, ग्रापही तें जानने योग्य है। तैसे ज्ञान ग्रपने ही उपादान कारण ते निपज्या, ग्रापही तें जानने हारा है। बहुरि ज्ञेय पदार्थ ग्रर प्रकाशादिक ए ज्ञानका कारण नाही, जातें ए तो ज्ञेय है। जैसे अंधकार ज्ञेय है, तैसे ए भी ज्ञेय है - जानने योग्य है। जानने कों कारण नाही, असा जानना। बहुरि सो उपयोग ज्ञान दर्शन के भेद ते दोय प्रकार है। तहां कुमित, कुश्रुत, विभंग, मित, श्रुत, ग्रविध, मनःपर्यय, केवल भेद ते ज्ञानोपयोग ग्राठ प्रकार है। चक्षु, ग्रविध, केवल भेद तें दर्शनोपयोग च्यारि प्रकार है। तहां मिय्यादृष्टी सासादन विषे तो कुमित, कुश्रुत, विभंग ज्ञान, चक्षु, ग्रविध, ग्रविध, मिश्रविषे मिश्रक्षप मित, श्रुत, ग्रविध ज्ञान, चक्षु, ग्रविध, ग्रविध दर्शन, ए छह उपयोग है। ग्रसंयत देशसंयत विषे मित, श्रुत, ग्रविध ज्ञान, चक्षु, ग्रविध दर्शन, ए छह उपयोग है। ग्रमत्तादि क्षीणकषाय पर्यंत विषे तेई मनः-पर्यय सहित सात उपयोग है। सयोगी, ग्रयोगी, सिद्ध विषे केवलज्ञान केवलदर्शन ए दोय उपयोग है।

इति ग्राचार्यं श्रीनेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसंग्रह ग्रंथ की जीवतत्त्व प्रदीपिका नाम संस्कृत टीका के ग्रनुसार सम्यग्ज्ञान चन्द्रिका नामा भाषाटीका विषे प्ररूपित जे वीस प्ररूपणा, तिनिविषे गुणस्थाननिविषे बीस प्ररूपणा निरूपण नामा इकवीसवां ग्रिधकार सम्पूर्णं भया ।।२१।।

बाईसवां अधिकार : आलापाधिकार

सुरनर गरापित पूज्यपद, बहिरंतर श्री धार। नेमि धर्म्रथनेमिसम, भजौं हौंहु श्रीसार।।२२।।

ग्रागें श्रालाप ग्रधिकार को ग्रपने इष्टदेव को नमस्कार पूर्वक कहनेकीं प्रतिज्ञा करें हैं -

गोयमथेरं पणिमय, श्रोघादेसेसु वीसभेदाणं। जोजणिकाणालावं, वोच्छामि जहाकमं सुणह ॥७०६॥

गौतमस्थविरं प्रणम्य, स्रोघादेशयोविशभेदानाम् । योजनिकानामालापं, वक्ष्यामि यथाऋमं शृणुत ।।७०६।।

टोका - विशिष्ट जो गो कहिए भूमि, ग्राठवी पृथ्वी, सो है स्थविर किएए सास्वती, जाके असा सिद्धसमूह, ग्रथवा गौतम है स्थविर किएए गणधर जाके असा वर्धमान स्वामी ग्रथवा विशिष्ट है गो किए वाणी जाकी ग्रैसा स्थविर किए मुनिस्मूह, सो असे जु गौतम स्थविर ताहि प्रणम्य नमस्कार किरके ग्रोघ जो गुणस्थान ग्रर ग्रादेश जो मार्गणास्थान, इनिविषे जोडनेरूप जो गुणस्थानादिक बीस प्ररूपणा, तिनिका ग्रालाप, ताहि यथाक्रम कहोंगा, सो सुनहु। जहा बीस प्ररूपणा प्ररूपिए, ग्रैसे विविक्षत स्थानि का कहना ताका नाम ग्रालाप जानना। सो कहै है -

ओघे चोदसठाणे, सिद्धे वीसदिविहाणमालावा । वेदकसायविभिण्णे, ग्रणियट्टीपंचभागे य ॥७०७॥

श्रोघे चतुर्दशस्थाने, सिद्धे विश्वतिविधानामालापाः । वेदकषायविभिन्ने, श्रनिवृत्तिपंचभागे च ॥७०७॥

टीका - श्रोघ जो गुएएस्थान ग्रर चौदह मार्गणास्थान ए परमागम विषे प्रसिद्ध है। सो इनिविषं गुएएजीवा पज्जत्ती इत्यादिक बीस प्ररूपएगानि का सामान्य पर्याप्त, अपर्याप्त ए तींन ग्रालाप हो है। बहुरि वेद ग्रर कषाय करि है भेद जिनि विषे असे ग्रनिवृत्तिकरए के पंच भाग तिनिविषे ग्रालाप जुदे-जुदे जानने। तहां गुगास्थाननि विषे नहें हैं -

श्रोघे मिच्छदुगे वि य, ग्रयदपमत्ते सजोगिठाणम्मि । तिण्णेव य श्रालावा, सेसेसिक्को हवे श्णियमा ॥७०५॥

ओघे मिथ्यात्वद्विकेऽपि च, श्रयंतप्रमत्तयोः सयोगिस्थाने । त्रय एव चालापाः, शेषेष्वेको भवेत्रियमात् ।।७०८।।

टीका - गुग्एस्थानि विषे मिध्यादृष्टी, सासादन, असंयत, प्रमत्त, सयोगी इनि विषे तीन तीन आलाप हैं। अवशेष गुग्एस्थानिन विषे एक पर्याप्त आलाप है नियमकरि।

इस ही अर्थ की प्रकट करें हैं ~

सामण्णं पज्जत्तमपज्जत्तं, चेदि तिण्णि ग्रालावा। दुवियप्पमपज्जत्तं, लद्धी शिव्वत्तगं चेदि ॥७०६॥

सामान्यः पर्याप्तः, अपर्याप्तश्चेति त्रय स्रालापा । द्विविकल्पोऽपर्याप्तो, लिव्धिनिवृत्तिकश्चेति ।।७०९।।

टोका — ते आलाप तीन है, सामान्य, पर्याप्त, ग्रपर्याप्त । जहां पर्याप्त-अपपांप्त दोऊ का समुदायरूप सामान्यपनें ग्रहण कीजिए, सो सामान्य ग्रालाप है । बहुरि
जहां पर्याप्त ही का ग्रहण होइ, सो पर्याप्त ग्रालाप है । जहां ग्रपर्याप्त ही का ग्रहण
होइ, तहां ग्रपर्याप्तालाप है । तहां ग्रपर्याप्तालाप दोय प्रकार है — एक लिब्ध ग्रपयप्त १, एक निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त । जाका क्षुद्रभव प्रमाण ग्रायु होइ, पर्याप्ति पूर्ण भएं
पहिलें ही मरण कौ प्राप्त होइ, सो लिब्ध ग्रपर्याप्त है । बहुरि जाकें शरीर पर्याप्ति
पूरण होगा यावत् पूर्ण न हुग्रा होइ, तावत् निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त है ।

बुविहं पि अपज्जत्तं, ग्रोघे मिच्छेव होदि शियमेशा। सासराग्रयदपमत्ते, शिव्वत्तिअपुण्रागो होदि ॥७१०॥

द्विविधोण्यपर्याप्त, ग्रोघे मिथ्यात्व एव भवंति नियमेन । सासादनायतप्रमत्तेषु निर्वृत्त्यपूर्णको भवंति ॥७१०॥ टीका - सो दोऊ प्रकार अपर्याप्त आलाप सामान्य मिथ्यादृष्टी विपे ही पाइए है। बहुरि सासादन, असयत, प्रमत्त विषे निर्वृत्ति अपर्याप्त ही आलाप है।

जोगं पिंड जोगिजिणे, होदि हु शियमा अपुण्रागत्तं तु । अवसेस-राव-ट्ठारा, पज्जत्तालावगो एक्को ।।७११।।

योगं प्रति योगिजिने, भवति हि नियमादपूर्णकत्वं तु । भ्रवशेषनवस्थाने पर्याप्तालापक एकः ॥७११॥

टीका - सयोगीजिन विषै नियमकरि योगिन की ग्रपेक्षा ही ग्रपर्याप्त ग्रालाप है। असे ग्रपर्याप्त ग्रालाप विषे विशेष है, सो इनि पंच गुएएस्थानिन विपे तो तीनू ग्रालाप है। बहुरि ग्रवशेष नव गुणस्थान रहे, तिनिविषे एक पर्याप्त ग्रालाप ही है। ग्रागे चौदह मार्गएा स्थानकिन विषे कहै है-

> सत्तण्हं पुढवीरां, ओघे मिच्छे य तिण्णि आलावा । पढमाविरदे वि तहा, सेसारां पुण्णगालावो ॥७१२॥

सप्तानां पृथिवीनां, स्रोघे मिथ्यात्वे च त्रय आलापाः । प्रथमाविरतेऽपि तथा, शेषाएां पूर्णकालापाः ॥७१२॥

टीका - नरकगित विषे सामान्यपनें सप्तपृथ्वी सवंधी मिथ्यादृष्टी विषे तीन म्रालाप है। ग्रर तैसे ही प्रथम पृथ्वी संबंधी ग्रसंयत विषे तीन म्रालाप है। जो नरकायु पहिले बांध्या होइ, असा वेदक, क्षायिक सम्यग्दृष्टी जीव सो तहा ही प्रथम पृथ्वी विषे उपजे है। बहुरि म्रवशेष पृथ्वी सवंधी म्रविरत ग्रर मर्व पृथ्वी का सासादिन, मिश्र, इनके एक पर्याप्त म्रालाप ही है।

तिरियचउक्काणोघे, मिच्छदुगे अविरदे य तिण्णेव । णवरि य जोणिणि अयदे, पुण्णो सेसे वि पुण्णोदु ॥७१३॥

तियंक् चतुष्कारणामोघे, मिश्यात्वद्विके श्रविरते च त्रय एव । नवरि च योनिन्ययते, पूर्णः शेषेऽपि पूर्णस्तु ॥७१३॥

टीका - तिर्यंच पंच प्रकार । सर्वं भेद जामै गिंभत असा तामान्य तिर्यंच । बहुरि जाकै पाचों इन्द्रिय पाइए असा पंचेंद्री तिर्यंच । बहुरि जो गर्याप्त ग्रवस्था की

धारै सो पर्याप्त तिर्यच । बहुरि जो स्त्रीवेदरूप है, सो योनिमत तिर्यच । जो लब्धि अपर्याप्त अवस्था कौ धारै सो लब्धि अपर्याप्त तिर्यच ।

तहां सामान्यादिक चारि प्रकार तिर्यंचिन के पंच गुणस्थान पाइए। तहां मिथ्यादृष्टी, सासादन, ग्रविरत विषे तीन तीन ग्रालाप हैं। तहां इतना विशेष है— योनिमत तिर्यंच के ग्रविरत विषे एक पर्याप्त ग्रालाप ही है; जाते जो पहिलें तिर्यंच ग्रायु बांध्या होइ तो भी सम्यग्दृष्टी स्त्रीवेद नपुंसकवेद विषे न उपजे। बहुरि मिश्र वा देशविरत विषे पर्याप्त ग्रालाप ही हैं।

तेरिच्छियलद्धियपज्जत्ते, एक्को अपुण्या आलावो । मूलोघं मणुसतिए, मणुसिरिएग्रयदिम्ह पज्जत्तो ॥७१४॥

तिर्यंग्लब्ध्यपर्याप्ते, एक ग्रपूर्णं ग्रालापः । मूलोघं मनुष्यित्रके, मानुष्ययते पर्याप्तः ॥७१४॥

टीका - लब्धि श्रपर्याप्त तियँच विषें एक श्रपर्याप्त श्रालाप ही है।

बहुरि मनुष्य च्यारि प्रकार - तहां सर्वभेद जामें गिभत होंइ असा सामान्य मनुष्य । बहुरि जो पर्याप्त ग्रवस्था कौ धारे, सो पर्याप्त मनुष्य, बहुरि जो स्त्री वेद-रूप सो योनिमत मनुष्य, बहुरि जो लिब्ध ग्रपर्याप्तपनां कौ धारे, सो लिब्ध ग्रपर्याप्त मनुष्य है ।

तहा सामान्यादिक तीन प्रकार मनुष्यिन के प्रत्येक चौदह गुग्गस्थान पाइए। इहा भाव वेद अपेक्षा योनिमत मनुष्य के चौदह गुग्गस्थान कहे है। गुग्गस्थानवत् आलाप जानने। विशेष इतना - जो योनिमत मनुष्य के असंयत विषे एक पर्याप्त आलाप ही है। कारग् पूर्वे कह्या ही है।

वहुरि इतना विशेष है — जो ग्रसंयत तिर्यचिणी के प्रथमोपशम, वेदक ए दोय सम्यक्त है। ग्रर मनुष्यणी के प्रथमोपशम, वेदक, क्षायिक ए तीन सम्यक्त संभवे है। तथापि जहां सम्यक्त हो है, तहां पर्याप्त ग्रालाप ही है। सम्यक्त सहित मरे, सो स्त्रीवेदनि विषे न उपजे है। बहुरि द्रव्य ग्रपेक्षा योनिमती, पंत्रम गुणस्थान तें ऊपरि गमन करें नाही, तातें तिनके द्वितीयोपशम सम्यक्त नाही, है।

मणुसिरिए पमत्तविरदे, आहारदुगं तु रात्थि शियमेरा। अवगदवेदे मणुसिरिए, सण्एा भूदगदिमासेज्ज ॥७१४॥

मानुष्यां प्रमत्तविरते, ब्राहाराद्विकं तु नास्ति नियमेन । ब्रप्रगतवेदायां मानुष्यां, संज्ञा भूतगितमासाद्य ।।७१५।।

टीका - द्रव्य पुरुष अर भाव स्त्री ग्रैसा मनुष्य प्रमत्तविरत गुणस्थान विषे होइ, ताके ग्राहारक अर ग्राहारक ग्रांगोपांग नामकर्म का उदय नियम करि नाही है।

तु शब्द तै स्त्रीवेद, नपुसकवेद का उदय विषे मन पर्ययज्ञान श्रर परिहार विशुद्धि संयम ए भी न हो है।

बहुरि भाव मनुष्यणी विषे चौदह गुएएस्थान है। द्रव्य मनुष्यणी विषे पाच ही गुएएस्थान है।

बहुरि वेद रहित अनिवृत्तिकरण विषे मनुष्यणी कै मैथुन संज्ञा कही है। सो कार्य रहित भूतपूर्वगित न्याय करि जाननी। जैसे कोऊ राजा था, वाकौ राजभ्रष्ट भए पीछे भी राजा ही कहिए है; तैसे जाननी। सो भाव स्त्री भी नववा ताई ही है। इहां चौदह गुणस्थान कहे, सो भूतपूर्वगित न्यायकरि ही कहे है। बहुरि ग्राहारक ऋदि कौ जो प्राप्त भया, ताके भी वा परिहार विशुद्धि संयम विषे द्वितीयोपशम सम्यक्तव ग्रर मन पर्यय ज्ञान न हो है; जाते तैतीस वर्ष बिना सो परिहार विशुद्धि सयम होइ नाही। प्रथमोपशम सम्यक्तव की इतनी स्थिति नाही। ग्रर परिहार विशुद्धि सयम सहित श्रेणी न चढं, ताते द्वितीयोपशम सम्यक्तव भी बने नाही, ताते तिन दोऊनि का संयोग नाही संभवे है।

ग्रारलद्धिग्रपज्जत्ते, एक्को दु ग्रपुण्गागो दु आलावो । लेस्साभेदविभिण्गा, सत्तवियप्पा सुरट्ठाणा ॥७१६॥

नरलब्ध्यपर्याप्ते, एव स्तु अपूर्णकस्तु ग्रालापः ।। लेश्याविभिन्नानि, सप्तविकल्पानि सुरस्थानानि ॥७१६॥

टीका - बहुरि लिब्ध ग्रपर्याप्त मनुष्य विषे एक ग्रपर्याप्त ग्रालाप ही है। बहुरि लेक्या भेद करि भिन्न असे देविन के स्थानक सात है; ते कहै है।

भवनित्रक देव, बहुरि सौधर्म युगल, बहुरि सनत्कुमार युगल, बहुरि ब्रह्मादिक छह, वहुरि शतारयुगल, बहुरि आनतादिक नवम ग्रैवेयक पर्यंत तेरह, बहुरि अनुदिश, ग्रुन्तर विमान चौदह, इनि सात स्थानकिन विषे कम ते तेज का जघन्यांश, बहुरि तेज का उत्कृष्टांश, पद्म का जघन्यांश, बहुरि पद्म का मध्यनांश, बहुरि पद्म का उत्कृष्टांश, शुक्ल का जघन्यांश, बहुरि शुक्ल का मध्यमांश, बहुरि शुक्ल का उत्कृष्टांश ए लेश्या पाइए हैं।

सन्वसुराणं ओघे, मिच्छदुगे ग्रविरदे य तिण्गोव । णवरि य भवणतिकप्पित्थीणं च य ग्रविरदे पुण्णो ॥७१७॥

सर्वसुरागामोघे, मिश्यात्वद्विके अविरते च त्रय एव । नवरि च भवनित्रकल्पस्त्रीगां च च अविरते पूर्णः ।।७१७।।

टीका - सर्व सामान्य देव विषे मिथ्यादृष्टी सासादन, असंयत इनिविषे तीन तीन आलाप है। बहुरि इतना विशेष - जो भवनत्रिक देव अर कल्पवासिनी स्त्री, इनके असयत विषे एक पर्याप्त आलाप ही है। जाते असंयत तिर्यंच मनुष्य मरि करि तहा उपजे नाही।

मिस्से पुण्णालाओ, ग्रणुद्दिसाणुत्तरा हु ते सम्मा । अविरद तिण्णालावा, ग्रणुद्दिस्साणुत्तरे होति ॥७१८॥

मिश्रे पूर्णालापः, ग्रनुदिशानुत्तरा हि ते सम्यक् । ग्रविरते त्रय आलापाः, ग्रनुदिशानुत्तरे भवति ॥७१८॥

टीका - नव ग्रैवेयक पर्यंत सामान्य देव, तिनिक मिश्र गुण्स्थान विषे एक पर्याप्त ग्रालाप ही है। बहुरि ग्रनुदिश ग्रर ग्रनुत्तर विमानवासी ग्रहमिद्र सर्व सम्य-ग्दृप्टी ही है। ताते तिनके ग्रसंयत विषे तीन ग्रालाप है।

म्रागं इद्रिय मार्गणा विषें कहै हैं-

बादरसुहमेइंदिय-बि-ति-चउ-रिदियअसण्णिजीवारां। ग्रोघे पुण्यो तिण्ण य, अपुण्णगे पुण्ण ग्रपुण्यो दु ॥७१६॥

वादरसूक्ष्मैकेंद्रियद्वित्रिचतुरिद्रियासंज्ञिजीवानाम् । ग्रोघे पूर्णे त्रयश्च, श्रयूर्णके पुनः ग्रयूर्णस्तु ।।७१६।। टीका - बादर सूक्ष्म एकेद्रिय, बहुरि बेद्री, तेद्री, चौद्री, ग्रसैनी पचेद्री इनकी सामान्य रचना पर्याप्त नामकर्म का उदय संयुक्त, तीहि विषे तीन ग्रालाप है। निर्वृत्ति ग्रपर्याप्त ग्रवस्था विषे भी पर्याप्त नामकर्म ही का उदय जानना।

सण्णी स्रोघे मिच्छे, गुणपडिवण्णे य मूलस्रालावा । लद्धियपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि आलास्रो ॥७२०॥

संज्ञ्योघे मिथ्यात्वे, गुराप्रतिपन्ने च मूलालापाः । लब्ध्यपूर्णे एकः, ग्रपर्याप्तो भवति आलापः ॥७२०॥

टीका - सैनी पंचेद्री तियँच की सामान्य रचना विषे पच गुणस्थान है। तिनि विषे मिथ्यादृष्टी में तो मूल में कहे थे, तेई तीन भालाप है। बहुरि जो विशेष गुण को प्राप्त भया, ताक सासादन ग्रर संयत विषे मूल मे कहे ते तीन, तीनो ग्रालाप है। मिश्र ग्रर देशसंयत विषे एक पर्याप्त भालाप है। बहुरि सैनी लिब्ध ग्रपर्याप्त विषे एक लिब्ध ग्रपर्याप्त ग्रालाप ही है।

म्रागं कायमार्गेगा विषे दोय गाथानि करि कहै है -

भू-आउ-तेउ-वाऊ-शािच्चचदुग्गदि-शािगोदगे तिण्णि। ताराां थूलिदरेसु वि, पत्तेगे तद्दुभेदे वि ॥७२१॥

तसजीवारां श्रोघे, मिच्छादिगुणे वि श्रोघ श्रालाग्रो। लिख्यपुण्णे एक्कोऽपज्जत्तो होदि श्रालाओ ॥७२२॥ जुम्मं।

म्बप्तेजोवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदके त्रयः । तेषां स्थूलेतरयोरपि, प्रत्येके तद्द्विभेदेऽपि ।।७२१।।

त्रसजीवानामोघे, मिथ्यात्वादिगुणेऽपि ग्रोघ ग्रालापः । लब्ध्यपूर्णे एकः, ग्रपर्याप्तो भवत्यालापः ।।७२२।। युग्मम् ।

टीका - पृथ्वी, अप, तेज, वायु, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद इनके वादर-सूक्ष्म भेद, बहुरि प्रत्येक वनस्पती याके सप्रतिष्ठित-अप्रतिष्ठित भेद, इनि सविन विपे तीन-तीन आलाप है। त्रस जीविन के सामान्य करि चौदह गुणस्यानिन विपे, गुगास्यानि विपे कहे तैसे ही आलाप है; किछू विशेष नाही। पृथ्वी आदि त्रस पर्यत जो लिब्ब अपर्याप्त है, ताके एक लिब्ब अपर्याप्त ही आलाप है।

ग्रागै योगमार्गणा विषें कहै हैं-

एक्कारसजोगारां, पुण्रागदारां सपुण्ण स्रालाओ । सिस्सचउक्कस्स पुणो, सगएक्कस्रपुण्रा स्रालास्रो ॥७२३॥

एकादशयोगानां, पूर्णगतानां स्वपूर्णालापः । मिश्रचतुष्कस्य पुनः, स्वकैकापूर्णालापः ।।७२३।।

टीका - पर्याप्त अवस्था विषे होहि असै च्यारि मन, च्यारि वचन, श्रीदा-रिक, वैकियक, आहारक इन ग्यारह योगिन के अपना-अपना एक पर्याप्त आलाफ ही है। जैसे सत्य मनोयोग के सत्य मन पर्याप्त आलाप है। असे सबिन के जानना। बहुरि अवशेष रहे च्यारि, मिश्र योग, तिनिक अपना अपना एक अपर्याप्त आलाप ही है। जैसे आदारिक मिश्र के एक औदारिक मिश्र अपर्याप्त आलाप है। असे सबिन के जानना।

यागे अवशेष मार्गणा विषे कहै है -

वेदादाहारो ति य, सगुणट्ठाणाणभोघ ग्रालाग्रो । णवरि य संढिच्छीणं, णित्थ हु आहारगाण दुगं ॥७२४॥

वेदादाहार इति च, स्वगुरास्थानानामोघ ग्रालापः । नवरि च पंढस्त्रीराां, नास्ति हि आहारकानां द्विकम् ॥७२४॥

टीका — बेदमार्गणा ते लगाइ ग्राहारमार्गणा पर्यंत दश मार्गणानि विषे याना प्रपता गुणन्यानि का प्रालापनि का प्रमुक्तम गुणस्थानि विषे कहे, तैसे ही जानना । तना पिकेप ह जो भावनपुंसक वा स्त्री वेद होइ ग्रर द्रव्य पुरुप होइ असे जी । व प्रायर ह, ग्राहारकित्र ग्रालाप नाही है, जाते ग्राहारक गरीर विषे प्रश-स्त्र प्रति ह का हैं उदय है। तहा वेदिन के श्रिनवृत्तिकरण का सबेद भाग पर्यंत प्रार्थित है। कीन, मान, माया, वादर लोभ इनिके ग्रानिवृत्तिकरण के वेद रहित क्षित है। देश पर्यंत क्रम ने गुणस्थान है। सूक्ष्म लोभ के सूक्ष्म सापराय ही है। मनः पर्ययं के सात है। केवलज्ञान के दोय है। ग्रसंयम के च्यारि है। देशसयम के एक है। सामायिक, छेदोपस्थापना के च्यारि है। परिहार विशुद्धि के दोय है। सूक्ष्मसांपराय के एक है। यथाख्यात चारित्र के च्यारि है। चक्षु, प्रचक्षु दर्शन के बारह है। ग्रवधि दर्शन के नव है। केवल दर्शन के दोय है। कृष्ण, नील, कपोत लेश्या के च्यारि है। पीत पद्म के सात है। शुक्ल के तेरह है। भव्य के चौदह हैं। ग्रमव्य के एक है। मिथ्यात्व, सासादन, मिश्र के एक एक है। द्वितीयोशम सम्यक्त्व के ग्राठ है। प्रथमोपशम सम्यक्त्व ग्रर वेदक के च्यारि है। क्षायिक के ग्यारह है। संज्ञी के बारह है। ग्रसंज्ञी के एक है। ग्राहारक के तेरह है। ग्रनाहारक के पांच हं। ग्रेसे ए गुणस्थान कहे, तिन गुणस्थानि विषे ग्रालाप मूल में जैसे सामान्य गुणस्थानि विषे ग्रनुक्रम करि ग्रालाप कहे थे, तैसे ही जानने।

गुणजीवा पञ्जत्ती, पार्गा सण्णा गईदिया काया।
जोगा वेदकसाया, णाराजमा दंसगा लेस्सा ॥७२५॥
भव्वा सम्मत्ता वि य, सण्गी आहारगा य उवजोगा।
जोगा परूविदव्वा, ओघादेसेसु समुदायं॥७२६॥ जुम्मं।

गुणजीवाः पर्याप्तयः, प्राग्गाः संज्ञाः गतींद्रियाणि कायाः । योगा वेदकषायाः, ज्ञानयमाः दर्शनानि लेश्याः ॥७२५॥

भव्याः सम्यवत्वान्यपि च, संज्ञिनः ग्राहारकाश्चोपयोगाः । योग्याः प्ररूपितव्या, ओघादेशयोः समुदायम् ॥७२६॥ युग्मम् ।

टीका - गुग्सिथान चौदह, मूल जीवसमास चौदह, तहां पर्याप्त सात, प्रय-याप्त सात, पर्याप्ति छह, तहां सज्ञी पचेंद्रिय के पर्याप्ति अवस्था विषे पर्याप्ति अव-स्था संबधी छह अर अपर्याप्ति अवस्था विषे अपर्याप्त संवंधी छह, असज्ञी वा विकल-त्रय के पर्याप्ति-अपर्याप्ति सबधी पांच-पांच, एकेद्री के च्यारि-च्यारि जानने।

प्राण - सज्ञी पचेद्रिय के दश, तीहि अपर्याप्त के सात, अनज्ञी पचंद्री के नय तीहि अपर्याप्त के सात, चौइन्द्री के आठ, तीहि अपर्याप्त के छह, तेउन्द्री के नान, तीहि अपर्याप्त के पांच, वेइन्द्री के छह, तीहि अपर्याप्त के च्यारि, एकेद्रिय के न्यारि, तीहि अपर्याप्त के तीन है। सयोग केवलों के वचन, काय, उस्वास, यानु ए न्यारि प्राण है। तिसही के वचन बिना तीन हो हैं। कायबल बिना दोय होय है। ग्रयोगी कें एक ग्रायु प्राण है।

बहुरि संज्ञा च्यारि, गति च्यारि, इन्द्रिय पांच, काय छह, योग पंद्रह तिनमें पर्याप्त ग्रवस्था संबंधी ग्यारह, ग्रपर्याप्त ग्रवस्था संबंधी तीन मिश्र ग्रर एक कार्माण ए च्यारि हैं। वेद तीन, कषाय च्यारि, ज्ञान ग्राठ, संयम सात, दर्शन च्यारि, लेश्या छह, भव्य दोय, सम्यक्त्व छह, संज्ञी दोय, ग्राहार दोय, उपयोग बारह, ए सर्व समु-च्यय गुर्गस्थान वा मार्गणा स्थाननि विषे यथायोग्य प्ररूपण करने।

जीवसमास विषे विशेष कहै है -

ओघे आदेसे वा, सण्णोपज्जंतगा हवे जत्थ । तत्थ य उणवीसंता, इगि-बि-ति-गुणिबा हवे ठाणा ॥७२७॥

स्रोघे स्रादेशे वा, संज्ञिपर्यन्तका भवेषुर्यत्र । तत्र चैकोर्नीवशांता, एकद्वित्रिगुणिता भवेषुः स्थानानि ।।७२७।।

टोका - गुर्एस्थान वा मार्गणास्थान विषे जहां संज्ञी पंचेंद्री पर्यंत मूल चौदह जीवसमास निरूपए। करिए, तहां उत्तर जीवसमास एक नै श्रादि देकरि उगणीस पर्यंत सामान्य करि, दोय पर्याप्त अपर्याप्त करि, तीन पर्याप्त, अपर्याप्त, लिब्ध अपर्याप्त करि गुर्णे, एकने ग्रादि देकरि उगणीस पर्यंत वा दोय ने ग्रादि देकरि अठतीस पर्यंत वा तीन ने प्रादि देकरि सत्तावन पर्यंत जीवसमास के भेद है। ते सर्व भेद तहा जानने । सामान्य जीवसमास एक, त्रस-स्थावर भेदते दोय, इत्यादि सर्वभेद जीवसमास अविकार विषे कहे है; सो जानने । इनिकौं एक, दोय, तीन करि गुर्णे क्रमतें एक, दोय, तीन ग्रादि उगर्णीस, ग्रठतीस सत्तावन पर्यंत भेद हो है।

इहा ते त्रागे गुणस्थानमार्गणा विषे गुणस्थान, जीवसमास इत्यादि बीस भेद जोडिए है; सो कहिए है -

वीर-मुह-कमल-िएग्गय-सयल-सुय-ग्गह्ग्ग-पयउग्ग-समत्थं। ग्गिकण गोयममहं, सिद्धंतालावमणुवोच्छं।।७२८।।

वीरमुखकमलनिर्गतसकलश्रुतग्रहगाप्रकटनसमर्थम् । नत्वा गौतममहं सिद्धांतालापमनुवक्ष्ये ।।७२८।। टीका - वर्धमान स्वामी के मुख कमल ते निकस्या असा सकल शास्त्र महा-गंभीर, ताके प्रकट करने कौ समर्थ ग्रैसा सिद्धपर्यंत ग्रालाप, सो श्रीगौतम स्वामी कौ नमस्कार करि मैं कहौ हो ।

तहां सामान्य गुणस्थान रचना विषे जैसे चौदह गुएएस्थानवर्ती जीव है। गुणस्थान रहित सिद्ध है। चौदह जीवसमास युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। छह-छह, पांच-पांच, च्यारि-च्यारि, पर्याप्ति, भ्रपर्याप्ति युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। दश, सात, नव, सात, भ्राठ, छह, सात, पांच, छह, च्यारि, च्यारि, तीन, च्यारि, दोय, एक प्राण के घारी जीव है। तिनकरि रहित जीव है। पंद्रह योग युक्त जीव है। भ्रयोगी जीव है। तीन वेद युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। च्यारि कथाय युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। तिनकरि रहित जीव नाही। सप्त संयम युक्त जीव है। तिनकरि रहित जीव है। च्यारि दर्शन युक्त जीव है। स्थान रहित जीव नाही। सक्य वा ग्रमच्य जीव है। दोऊ रहित जीव है। छह सम्यवत्व युक्त जीव है। सम्यक्त रहित नाहीं। संज्ञी वा ग्रसंज्ञी जीव है। दोऊ रहित जीव है। भ्राहारी जीव है। भ्रानहारी जीव है। दोऊ रहित नाहीं। साकारोपयोग वा ग्रनाकारोपयोग वा युगपत् दोऊ उपयोग युक्त जीव है। उपयोग रहित जीव नाही है। असे ग्रन्यत्र यथासंभव जानना।

श्रथ गुग्गस्थान वा मार्गणास्थाननि विषे यथायोग्य बीस प्ररूपगा निरूपगा कीजिए है।

सो यन्त्रिन करि विवक्षित गुग्गस्थान वा मार्गग्गास्थान का आलाप विषे जो जो प्ररूपणा पाइए, सो सो लिखिए हैं। तहां यन्त्रिन विषे ग्रैसी सहनानी जाननी। पिहलें तौ एक बडा कोठा, तिस विषे तौ जिस आलाप विषे बीस प्ररूपणा लगाई, तिसका नाम लिखिए है। बहुरि तिस कोठे के आगे आगे बरोबिर वीस कोठे, तिनिविषे प्रथमादि कोठे ते लगाइ, अनुक्रम ते गुग्गस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राग्ग, संज्ञी, गित, इंद्रिय, काय, योग, वेद, कषाय, ज्ञान, संयम, दर्शन, लेश्या, भव्य, सम्यवत्व, संज्ञी, आहार, उपयोग ए बीस प्ररूपणा जो जो पाइए, सो सो लिखिए है। तिनविषे गुग्गस्थानादिक का नाम नाही लिखिए है। तथापि पहिला कोठा विषे गुग्गस्थान, दूसरा विषे जीवसमास, तीसरा विषे पर्याप्त इत्यादि बीसवां कोठा विषे उपयोग पर्यंत जानने। तहा तिनि कोठेनि विषे जहां जिस प्ररूपणा का जितना प्रमाग्ग होइ, तितने

ही का अक लिख्या होइ, तहां तौ सो प्ररूपणा सर्व जाननी । जैसै पहिले कोठे में चौदह का अंक जहां लिख्या होइ, तहां सर्व गुण्स्थान जानने । दूसरा कोठे विषें जहां चौदह का अंक लिख्या होइ, तहां सर्व जीवसमास जानने । असें ही तृतीयादि कोठेनि विषे जहां छह, दश, च्यारि, च्यारि, छह, पंद्रह, तीन, च्यारि, ग्राठ, सात, च्यारि, छह, दोय, छह, दोय-दोय बारह के अंक लिखे होंइ, तहां ग्रपने ग्रपने कोठेनि विषे सो सो प्ररूपणा सर्व जाननी । बहुरि जहां प्ररूपणा का ग्रभाव होइ, तहां बिदी लिखिए है । जैसे पहिले कोठे विषे जहां बिदी लिखी होइ, तहां गुणस्थान का ग्रभाव जानना । दूसरा कोठा विषे जहां बिदी लिखी होइ, तहां जीवसमास का ग्रभाव जानना । असें ग्रन्यत्र जानना । बहुरि जहां प्ररूपणा विषे केतेक भेद पाइए, तहां ग्रपने ग्रपने कोठानि विषे जितने भेद पाइए, तितनेका अंक लिखिए है । बहुरि तिन भेदिन के नाम जानने के ग्रिथ नाम का पहिला ग्रक्षर वा पहिले दोय ग्रादि ग्रक्षर वा दोय विशेषण जानने के ग्रिथ दोऊ विशेषणानि के ग्रादि के दोय ग्रक्षर वा तिन ग्रक्षरिन के ग्रागे ग्रपनी संख्या के अंक लिखिए है, सोई कहिए है—

जितने गुएस्थान पाइए, तितने का अंक पहिले कोठे में लिखिए है। तिस अंक के नीचे तिन गुएस्थानिन का नाम जानने के ग्रींथ तिनके नामिन के ग्रादि श्रक्षर लिखिए है। सो ग्रादि श्रक्षर की सहनानी ते सर्व नाम जानि लेना।

तहां मिथ्यादृष्टि ग्रादि गुग्गस्थानि के नाम की असी सहनानी । मि । सा। मिश्र । ग्रवि । देश । ग्रवि । ग्रवि । ग्रवि । ग्रवि । स्र । ग्रवि । स्रवि । स्रव

वहुरि जहा ग्रादि के असा लिख्या होइ, तहा मिथ्यादृष्टि ग्रादि जितने लिखे होंइ, तितने गुणस्थान जानने । बहुरि असे ही दूसरा कोठा विषे जीवसमास, सो जीवसमास दोय प्रकार पर्याप्त वा ग्रपर्याप्त, तहां सहनानी असी प । अ । बहुरि तहां सूक्ष्म, वादर, वेद्री, तेद्री, चौदी, ग्रसंज्ञी, संजी की सहनानी असी सू । हा । हों । तें । चौ । ग्र । सं । तहा सूक्ष्म के पर्याप्त, ग्रपर्याप्त दोऊ होंइ, तौ सहनानी असी सू २ पर्याप्त ही होइ तौ सहनानी असी सू प १ । ग्रपर्याप्त ही होइ तौ असी सूग्र १ संज्ञी पर्याप्त की ग्रैसी सं २ पर्याप्त की ग्रैसी सं २ एर्याप्त की ग्रैसी सं प १ सज्ञी ग्रपर्याप्त की असी सं अ १ सहनानी है । ग्रैसे ही ग्रौरिन की जाननी । वहुरि जहां ग्रपर्याप्त ही जीवसमास होइ, तहां 'अपर्याप्त' असा लिखिए है । जहां पर्याप्त ही होइ, तहां 'पर्याप्त' असा लिखिए है । जहां पर्याप्त ही होइ, तहां 'पर्याप्त' असा लिखिए है । जहां पर्याप्त ही होइ, तहां 'पर्याप्त' असा लिखिए है । वहुरि प्रमत्त विषे ग्राहारक ग्रपेक्षा, सयोगी विषे केवल-

समुद्घात श्रपेक्षा, पर्याप्त-श्रपर्याप्त जीवसमास जानने । बहुरि कायमार्गणा की रचना विषें जहां सत्तावन, ग्रठ्याण्व, च्यारि से छह जीवसमास कहे है, ते यथासभव पर्याप्त, श्रपर्याप्त सामान्य श्रालाप विषे जानि लेने । बहुरि वनस्पती रचना विषे प्रतिष्ठित श्रप्रतिष्ठित प्रत्येक बादर सूक्ष्म, नित्य-इतर निगोद के पर्याप्त श्रपर्याप्त की श्रपेक्षा यथासंभव जीवसमास बारह ने श्रादि देकरि जानने ।

बहुरि तीसरा कोठा विष पर्याप्ति, सो पर्याप्ति जितनी पाइए, तिनके अंक ही लिखिए है, नाम नाही लिखिए है। तहा असा जानना छह तौ संज्ञी पंचेद्री के, पंच भसंज्ञी वा विकलत्रय के, च्यारि एकेद्री के जानने। ते पर्याप्त आलाप विषे तौ पर्याप्त जानने। अपर्याप्त आलाप विषे तौ पर्याप्त जानने। अपर्याप्त आलाप विषे ते दोय दोय बार जहां लिखे होइ, तहां पर्याप्त, अपर्याप्त दोऊ जानने।

बहुरि चौथा कोठा विषे प्राण, ते प्राण जितने पाइए है तिनके अंक ही लिखिए है, नाम नाही लिखिए है। तहां असा जानना।

पर्याप्त आलाप विषे तौ दश सज्ञी के अर नव असंज्ञी के आठ चौंद्री के, सात तेद्री के, छह बेद्री के, च्यारि एकेद्री के, बहुरि च्यारि सयोगी के, एक अयोगी का यथासंभव जानने । बहुरि अपर्याप्त आलाप विषे सात सज्ञी के, सात असज्ञी के, छह चौद्री के, पांच तेद्री के, च्यारि बेद्री के, तीन एकेद्री के, बहुरि दोय सयोगी के, यथा-संभव जानने । बहुरि जहां सामान्य आलाप विषे ते पूर्वोक्त दोऊ लिखिए, तहां पर्याप्त अपर्याप्त दोऊ जानने ।

बहुरि पांचवां कोठा विषे संज्ञा, तहां श्रीहारादिक की असी सहनानी है श्रा। भाम। पा

बहुरि छठा कोठा विषे गति, तहां नरकादिक की असी सहनानी है न। ति। म। दे।

बहुरि सातवां कोठा विष इन्द्रिय, तहां एकेद्रियादिक की ग्रैसी सहनानी है ए। बें। तें। चौ। पं।

बहुरि ग्राठवां कोठा विषे काय, सो पृथ्वी ग्रादि की ग्रैसी पृ। ग्राते। वा। व। बहुरि पांचो ही स्थावरित की असी—स्था प्र। बहुरि त्रस की असी त्र। सहनानी है। बहुरि नवमां कोठा विषें योग, तहां मन के च्यारि, तिनकी ग्रेसी म ४। वचन के च्यारि, तिनकी ग्रेसी व ४। काय के विषे ग्रीदारिकादिकिन की असी औ। ओ मि। वै। वै मि। ग्रा। ग्रा मि। का। ग्रथवा ग्रीदारिक, ग्रीदारिकिमिश्र इनि दोऊनि की असी ग्री २। वैक्रियिक दिक की असी वै २। ग्राहारक दिक की असी ग्रा २। बहुरि सयोगी के सत्य, ग्रनुभय, मन-वचन पाइए। तिनकी असी म २। व २। बहुरि बेद्रियादिक के ग्रनुभय वचन पाइए, ताकी असी ग्रनु व १। सहनानी है।

बहुरि दशवां कोठा विषे वेद, तहां नपुंसकादिक की श्रैसी न । पु । स्त्री सहनानी है ।

वहुरि ग्यारहवां कोठा विषै कषाय, तहां क्रोधादिक की असी को । मा । माया । लो । सहनानी है । बहुरि बारह्वां कोठा विषै ज्ञान, तहां कुमति, कुश्रुत, विभंग की असी कुम । कुश्रु । वि । ग्रथवा इन तीनों की ग्रैसी कुज्ञान ३ । वहुरि मतिज्ञानादिक की म । श्रु । ग्रा । म । के । ग्रथवा मति, श्रुत, ग्रविघ तीनों की असी मत्यादि ३ । मति, श्रुत, ग्रविघ, मन.पर्यय की असी मत्यादि ४ । सहनानी है ।

बहुरि तेरहवां कोठा विषें संयम, तहां संयमादिक की असी आ । दे। सा। छे। प। सू। य। सहनानी है।

बहुरि चौदहवां कोठा विषे दर्शन, तहां चक्षु भ्रादि की असी च। ग्रच। ग्रव। के। ग्रथवा चक्षु अवक्षु अविध तीनों की असी चक्षु आदि ३ सहनानी है।

बहुरि पद्रह्मां कोठा विषे लेश्या, तहां द्रव्य लेश्या की सहनानी ग्रेसी द्र। याके ग्रागे जितनी द्रव्य लेश्या पाइए, तितने का अंक जानना । बहुरि भाव लेश्या की सहनानी अंसी भा। याके ग्रागें जितनी भावलेश्या पाइए तितने का ग्रंक जानना । दोऊ ही जागें कृष्णादिक नामनि की अंसी कृ। नी। क। इनि तीनों की अंसी अशुभ ३। तेज ग्रादिक की अंसी ते। प। शु। इन तीनों की अंसी शुभ ३। सहनानी जाननी।

वहुरि सोलहवां कोठाविपे भव्य, सो भव्य ग्रभव्य की असी भ। ग्रा सहनानी है। सतरहवां कोठा विषे सम्यक्त्व, तहां मिथ्यादिक की असी मि।सा। मिश्रा उ। वे।क्षा। सहनानी है। बहुरि अठारहवां कोठा विषे संज्ञी, तहां संज्ञी असंज्ञी की असी सं। अ। सहनानी है।

बहुरि उगणीसवा कोठा विषे भ्राहार, तहां म्राहार-भ्रनाहार की असी भ्रा। भ्रन । सहनानी है ।

बहुरि बीसवा कोठा विषे उपयोग, तहां ज्ञानोपयोग – दर्शनोपयोग की असी ज्ञा। द। सहनानी है। असे इन सहनानीनि करि यंत्रनि विषे कहिए है अर्थ सो नीके जानना।

बहुरि जहां गुर्गस्थानवत् वा मूलौघवत् असा कह्या होइ, गुर्गस्थान वा सिद्ध रचना विषे जैसे प्ररूपणा होइ, तेसे यथसंभव जानना । बहुरि ग्रौर भी जहां जिसवत् कह्या होइ, तहा ताके समान प्ररूपणा जानि लेना । तहां जो किछू जिस कोठा विषे विशेष कह्या होइ, सो विशेष जानि लेना । बहुरि जहां स्वकीय असा कह्या होइ, तहां जिसका ग्रालाप होइ, तहां तिस विषे संभवती प्ररूपणा वा जिसका ग्रालाप कीजिए, सो ही प्ररूपणा जानि लेना । बहुरि इतना कथन जानि लेना —

सन्वेसि सुहमाणं, काऊदा सन्वविग्गहे सुक्का । सन्वो मिस्सो देहो, कओदवण्णो हवे णियमा ॥१॥

इस सूत्र करि सर्व पृथ्वीकायादिक सूक्ष्म जीविन कें द्रव्यलेश्या कपोत है। विग्रहगति संबधी कार्माण विषे शुक्ल है। मिश्र शरीर विषे कपोत है। असे श्रपयाप्त श्रालापिन विषे द्रव्यलेश्या कपोत ग्रर शुक्ल ही जानि लेना।

बहुरि द्वितीयादि पृथ्वी का रचना विषे लेश्या श्रपनी श्रपनी पृथ्वी विषे संभ-वती स्वकीय जाननी ।

बहुरि मनुष्य रचना विषे प्रमत्तादिक विषे तीन भेद भाव अपेक्षा हैं। द्रव्य अपेक्षा एक पुरुषवेद ही है। बहुरि सप्तमादि गुणस्थानिन विषे आहार सज्ञा का अभाव, साता-असाता वेदनीय की उदीरणा का अभाव ते जानना। बहुरि स्त्री, नपुंसक वेद का उदय होते आहारकयोग, मन पर्ययज्ञान, परिहारविशुद्धि संयम न होइ, असा जानना। बहुरि श्रेणी ते उतिरि द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टी चतुर्थादि गुणस्थानकिन ते मिर देव होइ, तोहिं अपेक्षा वैमानिक देविन के अपर्याप्तकाल विषे उपशम सम्यक्त्व कह्या है।

बहुरि एकेंद्री जीविन कें पर्याप्त नामकर्म के उदय तें पर्याप्त, निर्वृत्तिग्रपर्याप्त ग्रवस्था है। बहुरि ग्रपर्याप्त नामकर्म के उदय तें लिव्ध ग्रपर्याप्तक हो है; ग्रेंसा जानना। बहुरि कायमार्गणा रचना विषैं पर्याप्त, बादर, पृथ्वी, वनस्पती, त्रस कें द्रव्यलेश्या छहो हैं। ग्रप के शुक्ल, तेज कें पीत, वायु के हरित वा गोमूत्र वा ग्रव्यक्तें वर्णाह्नप द्रव्य लेश्या स्वकीय जानना।

बहुरि साधारण शरीर जानने के अथि गाथा-

पुढवी आदि चउण्हं, केवलि ग्राहारदेविएरयंगा । ग्रपदिद्ठिदाहु सब्वे, परिद्ठिदंगा हवे सेसा ।।१।।

पृथ्वी ग्रादि च्यारि, ग्रर केवली, ग्राहारक, देव, नारक के शरीर निगोद रहित अप्रतिष्ठित है। ग्रवशेष सर्व निगोद सहित सप्रतिष्ठित है; ग्रैसा साधारण रचना विषे स्वरूप जानना।

बहुरि सासादन सम्यग्दृष्टी मिर नरक न जाय, ताते नारकी अपर्याप्त सासा-दन न होइ। बहुरि पंचमी आदि पृथ्वी के आये अपर्याप्त मनुष्यिन के कृष्णा नील लेश्या होतें वेदक सम्यक्त्व हो है, तातें कृष्ण — नील लेश्या की रचना विषे अपर्याप्त आलाप विषे मनुष्यगित कहिए है। बहुरि पर्याप्त विषे कृष्णलेश्या नाही। अपर्याप्त में मिश्रगुणस्थान नाही, ताते कृष्णलेश्या का मिश्रगुणस्थान विषे देव बिना तीन गित हैं। इत्यादिक यथासम्बद्ध अर्थ जानि यंत्रनि करि कहिए है अर्थ, सो जानना। अथ यन्त्र रचना

अपयो	œ.	S. E. W.	2 12 4	2 6 4	20 E W	2 6
अहि	श्राहा ~	Gr.	œ	क कि	G.	n
संदो	nr nr	O.	a	a.	n'	मंद्री क
मुख्य	, vo	किया है।	मिखा	मिथ्या	% म	सास
इत	U	ar .	a	O.	۸,	~ }
व्यति लेखा	T XI	म्	- M. M	m in	म् म म	PA H m m
व्यान	39	သ	अ वा क	4 B B	बूँ में भ	200
संयम	9	असं ; सा १ छ १	या स	~. ₽ ₽	~ H H	~ 1 3 1 €
भाग	V	तिमा असं १ मनः सा १ पर्णेष छि १	स्त्रीम	क्षियान	4 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	. इ.स.
मध्य	20	20	20	30	20	30
(वि क्रि	U,	tu,	W.	CEN.	anr	M.
मुं	ू १ वर्षाम् स्याप्त	ध्यी गमः भिमः श्रमाम	्य स्थाता । स्थाता । स्थाता ।	क मुद्रा क	ने हुन हैं। सिंद्र हैं। सिंद्र हैं।	१३ आहार कहित
कृश्व	अपीम	na.	us.	w	US	~ F
, Ex	5	5	5	5-	5	~ 13
म	20	20	20	30	35	 -
संबा	20	20	20	20	» ————————————————————————————————————	30
त्राय	१०)६ ८१ अहै। यार्	अश्रित अप- यति	है। अहै। अटाह्य अ अहास्त्र अहास्त्र	ુરાકા જાઝા જાઝા	1818 1818	(6.69
वयोप्ति	प्यम् इ	हा शह अप यात	BU FIN	हा५। ययांत्र	संस् द	12°
अव सन्म स	्रमू	यान	20,	वयांत	अस्य साम	मिव १
मुग्ग स्थान	30	मि सा१ भीर १ प ४ मजो	ह मिय्या	ि मिथ्या	ि सिच्या	है 2 सासादन मिष्
रजनाजि १ मोकमिए है निनके नाम	पर्यात्रप्रग हथानवार है जीवनि हो रचना	अपर्यारम् रागरमान्ने जीवनिको स्वना	फियाद्वरि गु गरूगन ग्री सामान्य स्चना	मिथ्या होए गुणस्थानकी प्यांप्त की स्चना	मिथ्याहृष्टि अय्यांत्रको रचना	सासादन सामान्यको

	N & N N	Ch. 6(2)-	- X-5C4-	\$7.56.45.	Restie		18 % % C	%%% <u>%</u>	٠.
GREGGE	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	SACTO K		ALL PROPERTY OF THE PARTY OF TH		le of	~ ~ ~	20 00	
	2 6 2	20 5 24	2 12 12	en pe po, en tu,	क हुन है	の際な	~ 등 10 년 10 년 12 년	न स्म	
-	असि	a	% व्याह्म	ar .	WHET .	ar	क्षाहा	₩ ₩	İ
-	~`\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~ IF	ar'#	~T ₽	00° [T]	~ jp	~°₽	~'E	' f
-	साला	सासा	मिश्र	स्त्र की स्त्र	में के ले भ	स्त कर क	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	स्य काल	
-	ar #	~#	~ #	~≒	~#	*#	~ # 	~ H	
}	hr H	द्र २ कश्य	なば	in it	10x 15x	भू की भू भू हुई के	な世界	श्चिम स	
	अव ५	अं व	स्त्र वा भ	स्त स्थाप सम्बद्ध सम्बद्ध	स् स् अस् अस्	10 mg/le	水水水	m # 18	
ŀ	अस्ति । संस्	अंस∙	असं.~	असं,	∞, <u>p</u>	अं ५०	संदेश क	日の日日	
	四里	सम्बद्ध इस्थ्र	मिय	w. 5. 2	ल म क्रुक	4 5 5 4 W	म् स्या ध	म् स्	
	30	20	20	30	20	39	20	30	
	64	Us,	ftv'	tts.	lts,	न्दुदुर	eus,	su,	
	स्तु सुर सुरुष्टी सुरुष्टि	मिन्द्र स	स्याप्त स्थापित स्थापित	ह्या स्था विम्	म् स्टब्र् स्टब्र्सा १	में से मेर जीम १	मुद्ध म	११ मध्य अम्बर्	
	~ ₩	∾ क्र	or pr	∾ हि	~ π	~ lī	~ jr	ন প	
	בליצי	∞.₽	מיים	200	04.p	ov.₽	מיים	~ 5	
	20	किस स्राप्त १	30	သ	20	20	मुद्ध	मन	
	30	20	30	30	20	20	30	20	
	2	១ ភ	2	810 <i>2</i>	ಿ	9 5	02	ଚାଚ୍ଚ	
	<u> </u>	n. 12	OA FL	m. m.	w	क छ	w	na.	
ļ	₩ 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	₩.₩	o~.₹	संव २	~.5	~.is	~ 15	२ सप् संभ १	
	स्मासा	स्यासा	ू मिथ	१ अस्तयत	अंदर	~ B	्र हेशसंयत	प्रमत्	
	स्तासादन पर्याप्तका रचना	सासाहन अप्यांप्तकी रचना	सम्यगिमय्या हाध् रचना	अस्यत सामान्य स्वना	अम्बंदा पर्याप रचना	शसंयत अप यांप्तरत्यना	देशसंयन रचना	प्रमत् स्वना	

75 V 75 V		16 4. S		<u> </u>	<u> </u>	Service Andrews	E-faller A
9 = W	3 23 E.	9 E W	A SE W	o Fr	9 5 14	1 - 2 m	050
~ ₩	# % B ~	आहा	~ 12	SHEET.	ं जादग	1, 12	10-15
~ ₽	~ 17	~°₽	~ B	~ F	~ IF	* tr	~ #
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8 00 m	क ले	S. B. S.	13 to 25	N IN SE	ない。	W. E.
~ ≒	~#	~#	۵' ۱	~फ़	ωπ	. 4	14.12
श्रम स्थाप श्रम	される	文本数	w 子門	をおびる	を発送し	を主覧	## E
आदि स	w kg (He	क कि कि	w \$ 18	क की भि	ल हुई। ल	四年,年	W F
स्तार इ. १	る民意	~ E 13	कम्	~ Em	ल में	द सु	~
% मत्या दिक	प्ट दिक	क मू स	अ हिंह	य मुक्	तिया दिस	म् सूर्याः सूर्यः	म न्या रहे क
20	30	20	20	त्य व	्र नायाः लाग	: E	~- ভ
Us,	m	UN	0	•	3	0	9
# # # # # # # #	म कर मुक्त ब्रह्म	M 40 % % % % % % % % % % % % % % % % % %	유명하	हैं सुर	वंद्ध भ	~ # P ~ ~	~ PR
৵ঢ়	or Ju	~ N	~ }8	w to	०५ हेत	es pr	W- 37
~=	4. ه	~ 5	~ 0	wo	~ 5	~ ~	
# 14	~ ≒	w H	w H	or H	#	17	~#
शहार विना	श्र अ:हार विना	N ~ ~	~7	ov. D.	04 G		59
2	2,	2	۵.	ર,		7	2.
vy	w	w	w	w			
**************************************	- म	# #	W 12	~ 5		2 d d	
अत्रमन्त	or 5%	~ (F	7,5	मह-			r _a f
अत्रमत्त	अपूर्वस्या रजना	स्राम्य प्रथम स्राम्य प्रथम स्राम्य स्थम	अस्ति। इस्या ११४ थ	मानग्री राजानुस्य नाम स्थरा		7 - 7	

CHOCKET FEDERA TO FEDERA RET TO THE TOTAL FOR THE WAY TO A TOTAL AND
- WAL 603	2 40 4 40 A	6C4 6C4	60000	Ch SCh S	7k%7k%	PXXXX	KK KK K
	Co vo v					Catalana	
	हैं। इस	अ श्री ह	द हों	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	a)	a Figure
-	अग्रह्म %	आहा	a l	अना हारक	का स्थाप स्थाप	ar .	आहा तक
j	~*₽	a.12	0	0	0	~.₽	o~, ₽
	समूद्ध ५	~ *	~ \$	∾ b	~ ₺	uv	U.
Ĭ	~#	~#	•	0	0	~ 	ก
	ななる。	अस् स्ट	新門	मा १	0	हिच्य है स्रिक्ष भारते अधीम	श्री मा अ सम्बद्धाः सम्बद्धाः
	आगद् के	क हि	~ / €	م را د	~/16	দ্ধারী স	स्त्री स
	यथा	~ मू	व्यक्त ५०	न्यस्य ४०		अस	अस
	्री स्थाप स्थाप	क मिल क	~ / le	o~ 11€	~/1€	ति में अस्ति स्थाप स्थापन	हैं मन्या रिका
	0	•	•	0	0	20	သ
`		0	0	0	0	~ E3	~ E
	क्षेत्र स	교육 등속	क मनर मनर अन्ति शकार	0	0	में कि से में	क्रिया में फ
	~ lt	~ br	~ K	~ k	0	न्त्रं ५०	可心
	~ 5	o~•₽	~	~ '0		₩5	~'₽
	~ ti	~#	~ #	~ #	0	≈ ांच	च '~
	0			0	0	30	30
	2	2	<u>8</u>	े जि स	0	610%	2
			<u>m</u>	us.	۰	m. m.	שש
	# d. ~	~ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	4 R &	~ 5	0	मंग १	~.7
	~ b	~ म्ह	संयो ४	संदो ~	0	अतिक	20 (F)
	उपसांतक- प.य रचना	सी णक्तपाय रचन्	सयोगकेव- स्रो स्वना	क्षयोगकेव- स्त्री स्वना	गुणस्थाना नोतिसिद्धप- स्मैष्ठोरबना	सामान्य ना- रक जीवति को रचना	साक्षान्य नारक पर्याप रचना

/ 4 원 사 전 원 기 전 원	2- E. C.	2 E 6	20 Es 64	2 6 6	2 [p.	m E. C.
a,	ß.	श्राह्य	a.	~	अपन	~
~ °tp	~ °₽	~ T	~ i ঢ	~ IF	a.b.	~ ₽
निस्या १वेद १ सार्	भिष्या	मिथ्या	मिट्या	सास	- H	स दे दे ह
8	or .	'n	ď	~ 5	~#	~#
मा प्र समाज असूम	म् अस्ति । सम्बद्धान	म् अ म	प्रसम् सम्बद्धाः सम्बद्धाः	स्य स्थाप सम्बद्ध	S P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	स्याप्त स्थाप्त स्थापत स्यापत स्थापत स्थाप
"四年"	अं वं र	स्य व	अवं १	ल व क	सर्व व	# F.
~ E	श्रम क	मू° ~	१ अस	≈ सु	~ 1	अस.
सम्बद्धाः मन्याः सिः ३	न स्थान	3	कुम १ कियु १	क्षे साम	मिश्र सिक्ष	मिन म
30	20	30	20	30	50	20
م. ا ل ال	~ b)	o~ ¹D*	~ <u>p</u>)	∞ E9°	ا رور *	, pp)
र इसि? का १	म् स्याप्त	마음 이 보고	में द्वी	य में भिक	विभी से ७	2 35 3 4 4
a IT	⇔ हार	० प्र	≈ हि	or pr	~ JF	# #
~ 'F	۵.۵	~ 7	a *b	ط، ⇔	۵.۵	~ **
~ tr	a it	or It	a it	্ চ	ə t	a 15
20	20	30	20	30	20	
9	610%	2	9	2	2	6103
w <mark>전</mark> w	ns. ns.	uy	w	w	w	nh.
. 1 8	मंत्र १	यं क	∞ .p.	a, ir	~.b	न्त्र सम्बह्
मि १ अधि १	मिथ्या	~फ्	~饵	~₽	~ E	- ja
सामान्य ना- रक्ष अपर्गाप्त रचना	लागन्य न- न्य पिथ्या ह्रिटि रचना	सामान्य नारक्षिय्या हरिययांत	लामान्यना- रुमिय्या हिप्टिसप्यां- हिस्तना	मामान्यना र कमान्या इनर तता	नामान्यनार कपिश्चमुण स्थानरबना	स्यान्यनार स्तास्यन र ना

m E pr	m E In	m E In.	an fee for	A 4 4	2 E 10	2 6 6
भाहा	a	G,	अपहा	e.	or .	श. माह्य
<u>ين</u> .~	~`₽	o√, [D]	~.je	~ `i€	~~ bu	or' I
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	祖子	w	w	सम्ब स्र	र मिय्या	१ मिथ्या
#~	৵≒	N	or.	R	or'	ar.
हर १ सार अधुम	स्र स्था भा भ	म में स्थान	स्य अस्य सर्वे	स्तर्थ स्तर्धा समार् समार्	द्र २ १ स्रिक्त म्हर्म सर्वात	्र हत्त्वा भार्
स मि	ender a	の 語	m & 14	12 JE	- हिंदी क	य व ४
~ <u>`₩</u>	~'i⊽	∞.फ	≈,हैं	अस. ~	अस.	अस.
म यह	र निया दिस	स्त्र अम स्यादि स्यादि	不可以	क्षिम् १८ मत्या वि ३	क्षियान	3 विश्वान
30	20	30	30	30	30	20
م. قی	~ (1) ~	رو. عا ~	∾ీవ్రా (F	~ p?	~ , pi	~ (T)
or cc cc co do	# # F	में किया में	~ द द त _॥ वि`च स	वैधि १ कार्	स कि व म	क्षेत्र स
~ 15	or r	~ 15	or in	~ līr	~ ir	~ K
~5	~.₽	o√•p•	~' '5	~'t	ev.n	~ 4
≈15	۵۰.۵	~ ir	≈ F	o~ i€	ov is	~ 15
30	30	30	30	30	30	20
2	9	9 0 0	8	9	ଚ୍ଚତ	°
س	W.	ar.	use	620	<u> </u>	سيد سيد
44	~ · · · · ·	संपर्	~.¤	~ .jg	सं स् श्रुं द्	सं.रू
श्रु क	र्भ ते. र	अ भादिक्षे	ध आदिके	सि १ अबि १	on the	on
स्ति अंतर्भात्त्वात्त	सामान्यनार कश्रमयतश्रप याँह रचना	क्रिक्ट सम्मानारक सामान्य स्टना	धरमानित्तक पर्यात र ज्ञा	धर्मानारक अपर्याप्त स्वना	ध्यभेनारक मिथ्यद्विधि रचना	धरमांनाग्यः मिण्याद्वाप्टि प्यांस रचना

ACCEPTANCE OF THE PORT OF THE	F35-F83	Source Services	364-76454	4-504-X	न्दर्भदर <i>े</i>	*t-26-4c-36-36-56	妆
20 E 10	2 12 12	2 E W	a la m	00 E 10	0, E 10,	य सी क	
ar ·	अ हो.	आहा.	R	क्षांचा	ď	۵,	
ov*₩	o, jp	~ b	~ 1	~ p	~₩	~ Æ	
है मिथ्या	सासा	रियम	स् वाल	से किल		अंधर मिर् सिर्	
r	~ #	o~ #	or }‡	る。な	を存	18*	
म से अ	म् संस्था	हा १ सहस्त्र समार समार	स रू से य	भ सुरक्ष	を を を を を を を を を を を を を を	म्यू स्थान स्थान स्थान स्थान	
स्व ५	अव %	क विकास	w Eve	ndis	এ <u>ন</u> ্দ্ৰ এই	1 4 4 4	
≈. æ.	अस	~ E	o, in the state of the state o	ू हैं।	~ <u>````</u>	्री - ,	
8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	্ঞ্জ স	मिय	स्या सिद्धाः चित्र	र्थ सं ज	स्या स्या	で に に と に と に と に と に と に と に と に と に と	
30	20	39	50	30	30	\ v	
با ريخ ~~	م. الم الم	(rd° 2	من في	~. Þ.	مه ص الا	~ . b.	
का कि का १९	क क्र क्र क	क्षेत्र म ज्या	मुक्तिया स.च	m 20 20 00	वीम्,	संक्ष्य :: स्रोक्ष्य ::	
∞ in	~ T	₩ [K	~ 15	0. pt	~ k	~~ ~	
~5	∾.മ.	r-1-1-1	۵٬۵	wb	<i>i- 17</i>		! !
~ it	~ F	~ IF	₩ iF	a lt	0° F	1. IT	
30	30	20	20	20	20	20	,
9	2	°	٥٠ <u>ق</u>	2.	eg ,	5	
200	w	w	(<u>y</u>	100	,,,,	* * ! !	
~ . 5	~ 15	~ 2	यमभ	31 31	4		
・や在	, j <u>e</u>	मिस	असा	~ <u>;</u>	24 yr.		
ध्रामीनाम्क सम्याद्दीय अपर्यात	धरमांनाय माखाइन रचना	धामांनारन्त्र मित्र स्वना	धःमानाच्य अम्यन राना	יזיאיקונים. יויז ניל משוה לניידו			

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	2) 0, 0,	5 E 10	er in to	30 m m	2 fr. pa	2 E W.
अति ह	~	or .	आहा	n'	आहा	श्रह
~ · E	o ₽	~ 15	o 'IE	a °B	o.#I	∞°₩
हरू मि मिर्	, निष्या	मिध्या ।	fi Szi	भ भिष्या	न जि	र्भ स
ريم ح	a	a.	a	or .	∾ #	~ ‡
म् स्याप्त स्याप्त	स् म् सम्ब	य १ व व व व व व व व व व व व व व व व व व	द्ध १ स्राप्त स्वक्रेय	त्र व्याप्त क्षेत्र स्वति	य ९ भा १ सबक्रीय	य मी व
स्रीक्ष	व क	कु वा क	व ० ०	क हैं हैं	4 4 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	अवि भ
~ <u></u> अस•	अत	~ भू	अंत.	~ ₩ ₩	~ IE	स्र ५
ह सुद्धा न ३ गन्या दिका	क्ष क्षि	म जी क	m (2) [E	क्षेत्र के कि	<u>ब्र</u> स भ	w. (<u>1</u>
20	20	20	30	20	20	30
~°29° ₹1	्यं व	~ °⊅າ ແ	راط م عا	~ jp?	~ b)	~ ₽7
~ ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	भू स	2 2 2 6 E	自由地の	अं के	न्द्र स स	क्षेत्र स
∞ हि	∞ π	~ দ	or lit	~ lit	or in	~ k
~ 5	מים	~.₽	a •b	~*5	~ 'F	o .p
~ ie	~ F	≈ is	ন ৩	~ is	ov it	≈ lt
30	20	20	30	20	30	20
2	9	शु	<u>ې</u>	9	ઢ	2
į, jr	w	m.	w	w	w	w
. 3	43.	य य य	~	~ 8	₩.~	यः ०
× 1	शिल्दा	~年	o dr	~ر ا ت	~ ₺	~\# ₩
	िन्धिय दि युन्दी न्य न्यपर वि होन्दीन्यवा	मिती भि पृथ्वी स्वा रह मिट्टा रहिति	दिशोय हि प्रभी भार मिध्याद होगर विलि	द्विनीयादि कुटनी रेजार कुसिट म् एएथार पि	हि गयादि पृथ्वीकेना क्रमायन क्रोस्वन	द्वितीय दि पृथ्वीकेत समिक्ष भि

25** ***	n ren ren	The second second	The second secon			Designation of the last of
m to the	a m k	마 타 타	V Fabr	2 2 W. U.	2 1 10	20 E 10.
आहा	a.	१ आहा	ar	œ	भाद्य	ลา
₩ <u>I</u>	r	r	ar	ar	'n	N
w wa	use	1134	सू मू मू शुरु	ू मिथ्या	मिल्या	१ मिथ्या
~ #	r	r	or .	4,	64	N
य भी में स	M M	A H	स्य स्था अध्य स्याप्त चित्र	10 H	px 14	जार्य भारत
क कि	w Fr. UB	तार <mark>कि</mark> शि	ल हिंदि क	र व के	व व व	क वि
अंत्र ~	सुर्भ हुन १	अस [्] देशार्	~ <u>₩</u>	श्री क	अस	अ स
म माया भ		हिंग मन्या वित्र	क्ष्यू मह्या मह्या स्था	स्त्रीत	(4) (4) (4)	स्य स्थ
30	20	39	20	30	20	20
~ "="	ELD,	us	ar	m.	LU.	(IT)
क के कि बढ़	मा है जी हैं सी है जी हैं	मुद्र स	भी रे	ू श्रीत सर्	्र ८ ६ म	श्रीम श्री
~ IT	ur	w	w	w	w	U.S.
۵٬۰۵	3.	5	ص		5	30
or i€	~ ₫ Ē	~ ींट	~∿15	~€	~ 12	~ 1€
20	39	20	33	33	30	<u> </u>
2	र्गाधार अडाहाजाः इंग्लिश	१० है। ८१३ स्र	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	१०१३। १०१३। अप्रक्षा सामात्रा	हिन्द्र इन्हिन्द्र	हाक
as.	m 2 30 m 2 30	(U 5 30	11 5 20 12 5 20	12 F 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	E 8 1	F1-4
o.₽	20,	वयास	क्ष्म याम	2.	े हैं सि	0号
مر ا ن ان ان ا	3-18-18	असम्बद्ध	३ मि१ सग१ अचि१	が狂	٠ Æ	figure .
द्वितीयादि- पृथ्योक् ना स्क अस यत रचना	पंचप्रकार तियंचनि चिगेसामान्य मियंच रचना	माप्तान्यति- धंच पर्याप्त रचना	सामान्यति येच अप्यांत रचना	तामान्य तिथैय मिथ्या होष्ट रचना	म्नामान्य वि पंजामान्या है प्रि प्यांत रचना	प्तामान्य नि पंजानित्याः ह दिन्तयाः। स्यता

****	***	recreet	5C#5C#	XXXXXX	***	***
क हि क	2 to 100	30 5 10.	2 € po.	m <u>e</u> m	m Er In.	から
ď	शहा	a	अगद्धा	or .	थाहा	or .
~ फ	∾.₽	ov* ↓	∞ .Ir	∞ ¹₽	~`₽	~'₺
्र सासा	स्र∽	~ ₺	₩.~ ¥	ल ००००	स्य का ल	व्याप
~ #	~ #	~ ≒	≈ द्र	~ ≒	~ ≒	~≒
	w =	2 2 2 2 3 4 4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	m in	In it	भर स क क	म दुर्ध
श्री क	स्व %	म ५	स्य व	क्ष्युं क	क्रिक्	स कि
अतं. ~	असं	∞ हैं।	∞ है।	≈ <u>,</u> £	~ म	≈ धुः ∽
w E	िक्सान ~	क्ष क्ष अ	ि सम् सम्ब	मत्या दिक	हिस स कि या	मित्या दिक्
30	20	20	30	30	30	30
611	W.	en/	en/	eu,	m	~ 200
हैं होत्र स स	है द द ्	調か	में व स फ	न से से क	क्षेत्र स	थीं मार नार
~ kr	~ 	∞ is	o~ j₹	~ r	৵ ান	o~ ₹
~ .2	~ .₽	~"5	~ ° T	~"5	~ъ	~*5
~ ₩		~4	ু	~(চ	~15	~ त्
30	30	20	30	30	30	20
8103	<u>ي</u>	9	2	\$00	8	9
- w	w	ny.	w	in,	w.	US
हिंच है। सिंभ है।	- di . ~	्रमः ल	कं∽	सं सं ४	कंप -	~.₩ ₩
सासा	१ सासा	्र सासा	मिय -	अ.८	~ !!!	अ . सं.
भू (पामान्यति- भू यंय सासाद्	नामान्य नि यैच नाभा- द्र गर्यात रचना	र्भ येव सासा- श्री हर अपदीत स्वना	न्ति स्य प्ति- यंब सम्प्रतित- य्याद्विटि रचन	मामान्य नि- थंव अस्यत रचना	मामान्य ति- थेव अस्यत- याँत रचना	सामान्य ति- पैचअ नंयत्रअ पर्याप्त रचना

776

in the the	W 102 US		CA SCA SC	an and and and a		the state of the
ra Er m	A E PA	a m w	7 E W	S = 10	5 E K	2 2 2
₩ %		अहर	a	ar	अगद्दा	18
~'\t	or	ar	N	a	n'	
W. S. W.	435	use	क सम्ब	मि भ	मिल्या	- सिंख्या
~#	SY'	ar	8	6'	- (2	- · · · · ·
发出的	px the	w w	य क क वि	H W W	px #	स्य क्षेत्र सम्बद्ध
w. & 18	मादेश	म सुर्ध	w light	व वें व	~]	4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
~ E	4. H. H.	व्यास्	्र प्र	अत.	अस्	अस
म स्मान स्थि	मित्या दिकाउ न उ	मित्री मान)	四層	m kg 臣	क हैं
30	30	20	30	30	30	20
w	w	W.	(rt	m	W,	lu,
學能能	इं हैं हैं हैं	स्त्री व स	और स्कार	इं क्षेत्र स	मुन्द्र म	ह्यों सि
~ iπ	०-' हिर	o~ ₹	~ 17	~ 17	ov lit	av tr
~"&	~'L"	~'b'	6.2	۵۰ بل	w.a.	2.0
~ চি	مرا <u>ت</u>	~ी¤	~45	~∫⊡	~4₽	~(ट
20	39	30	20	30	20	30
٥ <u>.</u>	90 ° €	# 02 #	<u> </u>	50 % 80 %	Sole.	6 10
w	m 2.	<u> </u>	60. Se.	w <u>5</u>	<u> </u>	
~. <u>₽</u>	हम्पत्र संभ १ श्रम प् श्रम	संपृष्ट यह	क्ष संस्	त्र ८ संस् स्टब्स् स्टब्स्	क्र हें या के भ	य हैं
~ [5]	अतिक	र प्राप्त क	मिर्ट समिर्ट अवि ०	भिय्या	で年	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
सामान्यति- यैन्नदेश स [ै] - यम रचना		पर्देश तियं- च पर्यात स्यमा	पं ग्रही तिथ्- च अपयोत्त रचना	पंबंद्रो निर्व- च निरम हिए प्यम	व दिन्ने निक्री वर्गास्त्र दृष्टि वर्गास्त्र वर्गा	६ दे : । निर्युप्त च मिथ्या इटि मध्यम स्यना

9444F	(250 4250)	% & % & &	XXXXX	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	*****	~%*****
2 8 8	2 E PA W.M.	20 E E	2- E &	A. E. E.	a E K	00 PE 10.
n'	शहा	n'	अगहा	ir	अति	G.
~.jb	~ .&	۵ م	ov. ₽	∞. Æ	~`₽	~'b
सासा	~ 5	ख ॰	~/ <u>距</u>	स किल्ल क	るなない	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
~#	~#	∞#	ev#	~#	~≒	≈#
भ्यः भ्रम क्रम	px A on on	म् स्या स्याम् अध्याम	w H	क्रिस	pr H	स्य स्थाप समार्थात
म ५	स् समृह	ह्यू हैं स	ज्य कि	स्त्री व	भारत वस	आहे अ
असं	श्रह	अस्त ~	% म	~ tp	अस	क्रंदं
हुस्यान	न कुश्चान	क्षेत्र स्थापन	मि अ	ै मन्या दिक	मित्या दिक	জ টু ফু
29	20	30	30	20	30	20
w.	W	lu,	gra	m.	m	~ B
म के व म	# 2	श्रीमि	क्रिके में	मुद्ध मुद्ध	े मध बार और	अमिर कार
~ K	arte	a. p.	or jr	~	~ r	or IT
~~ ~	₩°	~'₽	حا به	تا.س	~'₽	۵.۵
~ क	~佢	∞ /₽	~ হৈ	~ीट	~্ট	~ क
30	20	20	ý)	20	20	20
904 8104	o,	9	0,	<u>9</u>	2	9
w-	w	w	.0	US'	w	w
संवंध	~ .tr	तं.~	यं ०	संप १ संग्र १	~.b	~.¤
स	ঝু~	~ E	~ Œ	अस	अंत्र,∼	≈ सं
प्टेंस् कि: प्रमाधन प्रमाधन प्रमाधन	पंचेंडो तिथंच रूपमादन पर्याप्त रचना	पंचे हो नियं च सामा हम अप्रताम म्बना	पंत्रें हो ति- थैन विधा न्यना	पंचे थ्रो ति- येत्र असंयत एचना	पंचे द्रो नियं च अस्यत पर्याप्त रचना	पंचेंट्रो तिथैच असंयत्रअप- यसिरचना

778

en E pr	चु देः	2 mg R.	a pr.	20 F 10.	2 E 10	2 1
अहि	व दे	or .	अधहर	a	a	~ 12
~~`tr	वं वं	a	જ	G.	ď	o.
M M M	वंद	क्षायि कि	ति स्था विना	मिथ्या १८ सम	िम मिथ्या	~ मिस्या
~ #	व ं बत्	a	or .	ar	ar .	n
क्षा म सम्ब	वंत	pr H	ध्य स क. कि.	क्र मान्य अध्याम स्राप्त	to the	स्य स क क
w 18 40	च ु	आ कि स	国司司	हूं वा भ	व व व	8 p
न्यू	पं ं सत्	मू विकास	अस [्] १ वैया	असं	अस.~	अ. ७
मत्या दिक	धै त्	~ とをを	किस मत्या किस्	त्र मा श्री	३ क्षान	स्त्र <u>म</u>
30	प् ं प्	30	30	30	20	30
W	प् ॰ सत्	~ দ্ধি	ক্ষ	ন্ত্ৰ'~	~ 15	o~\@
म म स्र	व ं बत्	रू म स आहे श्र	के द द ए स्रोध म	朝	म के क	明明日
~	र्वः मृत्	≈ क्र	or tr	~ jt	~ N	~ #
W'5	यः	~"5"	~° '	o/'5	۵۰٬۵	~" "
~(চ	वि	~(15	∾(⊑	~1E	~ক	o.1₽
20	वं	30	20	20	30	20
2	पं॰ यत्	୭.୬ ୭.୬	30°	29	20 00 00 00	2° 2°
	ने हैं	m 2	ig.	3.	m 2.	<u> </u>
~. b	ने व	श्रम अ १ सम् १ ५ सम् १ म	4 d d d d	संबंध ~ अस	धतंपश् संभ्र १ यतंप १ अतं	संपं य
~ Fr	व <u>ी</u> श्रीवत्	असम्बद्धाः इस्	श्रीदिभ	मिथ्यार्	मिन्या	मित्या
पर्देह्ने नियंब देश सं यत रद्दना	फोदी प्यांत निग्धितना- पंचेंड्री नियं च यत् हैं	योनिमती नियंच जो नि यंचणी ताकी रचना	योनिमती निर्धंत पर्धाप्त रचना	योनिमती निग्रंच अप- र्थाप्त रचना		्री वासमन् निव्यास्ति रुग्नास्ति

2 2 2			. 1		
-a **	云蓝原	20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 E V	o, [2, 2, 1	n E p.
)	Anc.	a'	न्त	1 St. 1	अति ~
alter free	ਹ -	~ D	~ t	* F	~.₽
~ E	~ E	٠٠١	"斯	कें हैं।	का लिभ
4% Pr	4	⇔' घ	es tr	». ቑ	~ ਸ਼
# # # #	y, ½ n, n,	म् भू भू स्थापन असम	१८ स १० कि	ki is	त्र म भ
1972	大学 説	小馬克	なり、世界	4. 然存	आदि स
, <u>F</u>		ू मु	ंसं.~	श्रमः %	~ / 🖫
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(4) (4)	्रेट्स १९३६ १९३६	with the same of t	मत्या दिक	क मुख्
29	39	30	30	30	သ
***	75	# # T	~\ <u>r</u>	ক্রী~	ছী~
22345	_ x x x ~ ₹	्रमाह स्याह	ूँ अ स	अंभू स भ	सं संक्र
~* %*	÷ 35	~. ₩	~ 17	~ F	~ ₹
27°	w.'y	~ 5	~5		~.₽
No. of the second	~==	, ~Œ	∞.Tc	~ টে	مر (<u>ت</u>
3	23	20	20	20	20
E)	2	9	٥	2	2
		w	w	105	225
7 7 77	200	3		تا. ۵	~.B
+ 7	on her	- F	~. IE	wing.	~ [5
	The state of the s	11111111111111111111111111111111111111		·	मानिमनी निपेच द्या संपत्त्वना
		The state of the s	स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति	स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति	ता सार्व के कि

, or or		-	* Section *	THE RESERVE OF THE PERSON.		24 A SF PK
, ≥ v	2	5 E B		2 5 m	m 2 m	m 20 E
· ·	i ar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n.	ar		
ar	w ip	Mary 1444		1	~	8
F		~ <u>~</u>	or Ip	~ 10	j wg	
र मिच्या,	w	(CF	मिट्या स्वाह्	ff" ~ if	~ मु	मिल्या
l	- 0	or _	ar	a	a	D.
HI WELL	日展	1 m	भ स्थाप संस्थित	li. A	to to	स्त्र स्त्र स्त्र स्ट्रास्ट्र
च १	30	39	20	संग्रह		M"
असं	ŋ	9	क मा है है	A 10	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	~ b
स्ति स्ति	J		विभंग मन्दै प्रयं	क्षान स्थान	्रकृत्या जन्म	** #* #* #*
20	20	30	20	20	20	30
∾.b ₃	m,	an .	m	ar ar	+ m	
आहे. सार्	म स्वीक्ष	े अ अ अ के हैं होते से म	अंग्रिस श्रीम् श्रीम	× 3 8 6 6	्र ००० व्यास स्थास	बाह्य बाह्य बाह्य
~, №	or hr	ov lit	~ 5	~ ⊼	ov jr	l or la
์ ~'b	0.0	حائد	200	ישריאפ	ov.p.	~ 5
~क	~ #	~#	∾'¤	~ F	~#	≈* #
30	20	20	20	30	20	30
9	<u>50 € </u> ~	2,30 °	914	5 103	2	9
<u>5</u>	in.	w	יעט	ns.	W	l w
संस् इ.स. इ.स. इ.स. २,	संवर्	∞ D D	~ iv	संबंध क	~.₽ #.~	संख्
मिथ्या	30.	20,	जिया? साब् अबिर्	मिय्या	्राह	~ींद्र
पंचीर्य निवै च डिव्य अर्ग गतिक रचना	च्याच्यात्रीव्यं सद्ययतिव्यं स्रोगाच्यात्रु व्यरचना	लामान्य गतु व्य पर्याप्त रचना		सामान्य मञ्जू धालस्याङ्क रिरचना	स्। तयतन्तु- व्यक्तियाहर्तिः पर्याप्त रचना	सःभायन्तुः योगध्याद्धिः अप्राप्तं रचना

Á

क सुर	9 E W	य खे छ	ම නි <u>ස</u> '		3 E	9 53 M
श्रहा	आहा	भाहा	क्षाहा	आहा	- अहा - अहा	अगहा
∞,¤	on.)IL	or }p	यं ~	~'¤	~`\p	~~`IE
स्याद्ध	E and	4 % E	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	सु कु	~ ₹
~#	₩ #	∾'#	٠٠ ١٦	~ ∺	~ ₩	~#
द्रह भार शुक्क	स्त्र स्ट	な年級	年 200 200 元 186	なが数	अह शुक्र	श्री ५
म् आदि	वस्ति वस्ति	न्यः नाहर	म वहा	स्र व	्र माद्	स्राधिक भ
高量	क में के	क्षेत्र भ	त्र सर् छर्	. स्सम	थ्या	र्यया
मित्य स	म् स्	हिंस सिक	अ मि जिल्ला क	स्ट दिक	न मुद्ध	मित्य भ
ээ ———————	न मान१ माया१ छाम१	२ माया१ लोम१	ल्लाम खाँ भ	लोम	•	0
·	0	•	•	o	0	0
रू द द द	अंद्रिय म	~ cc c हीवास	के दर दर	~ cc c	क्री व स ल	ूर्ड क सुरुष म
~ x	~ jr	かす	ल हि	o~ r	य ०	or lit
۵.۵	~"	مر بن	۵۰ به	~ '5	۵.۵	۵۰,۵
~ # 	#\#	~#	o~ #	o√ #	~#	~#
∾ ₽	~ 5	W.D	o∧ pr	0, D	~5	•
<u> </u>	2	2	٥ مر	2	8	2
w	us	w	an	w	uv	us.
444	4.~	्यं,	संप १	यं ∾	सं.~	ov. <u>p</u>
~् <u>ष</u>	~(E	अंग्र~	श्रम	~ b	~ m	~ *
तार्गान्य मधु दा गिनमुचि इस्म हिनाय	सामान्यम- गुण्य अनि गुल्ल करण तु १.य भाग	सामान्य म- हाय अनि हान करण चतुर्ध माग	सायान्य म- चृत्य अनि शित करण गवन भाग स्वना	ापान्य म- ह्य सुक्ष् र सापराय रचना	सामान्य म- तुष्य उपशांत कपाय रचन्।	नामान्य म- नुष्य क्षोण क गाय रचना

"EN	ない。	सा बन्	\$ 5 E	শ্ব শ্ব জ্ব	m ky hy	ा बाउ
iY	हैं अना- हारक	सा० यत्	N	थाहा	a	رم
2	0	बत् वत्	जां प	~*\tr	~°₩	مره
₩	w 15	मा वि	10'	13.	त्र मिथ्या १ सा१ हत १	
* #	ar H	स	a	n'	ď	P
なまる。	4 4 5 W	सा बत्	भूद्र स क क	100 A	द्रश्यम् स्रभ्या स्रभ्या	ter
~,15	~ 1\f	सा बत्	30	30	मुख्य प	17 N
च्या च्या	यथा	वर्त व	स्याप्त स्थाप्त स्थापत स्य स्थापत स्य स्थापत स्थापत स्था	प्रहा सम्बद्ध ब्रिडिव	्र शस्त १ यथा १	<i>⊶</i>
~ AS	~.VE	बत् व	मून: प्रयुप्त विना	७ मिमपर्थं प्र यिव- हि	क्रिक्स स्थान स्थान	W
0	0	मुन् स	39	30	30	
"	9	वत्	₩	₹	~ TE	محد
मू भूभ मु	0	वा व	श्रुष म %	मुस्त बुद्ध अंगे ह	श्रीमि	o a co
pr	m m	वित्	~ h	~ lt		ov*
מי~	~ b	वत्	~ 5			0.0
#1%	#W	节点	or#	~ - ~ ~		
0	0	सुन स	20	w		-
~ 2	۵۰ <u>کا</u> (کا ۲۰۰۰)	सा॰	<u> </u>	8,20 0√	R	9
in the second se	co.	बत् वर्त	in.	(av		- 1
मियु	00 E	सा०	त पर सम	~ =	10	, <u>p</u>
सया	~\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	सामान्य मनुष्य प् यति वत्	30,	22.	मि ।	ر . ا
सामान्य म- न्य्य सयोग नेज्छीरचना	नामान्य म- मुक्ष अपीप क्षेत्रहो स्वन	र्टना सा- रद्दना सा- गणभवान्	योनिमत् गनुष्यणी गन्धाः एवता	मनुष्यंता पर्याप्त रच T	मनुष्यणी ायांस रचना	

2 E M.	30 PE 19.	2 6 6	2 6 6	20 1 10 NO	2 1 N	on En u
१ आहा	or .	ů.	आहा		आहा	आहा
~;₽	~.₽	વ*~	र्ज ॰	∞. Þ	~. p	~*₺
्र मित्र्या	मिथ्या	* F	्य ∾	~ ₺	** <u>H</u>	W or or
r	.5	∞ ≈	~ H	~ #	er #	~ #
माह	द्वर कश्यु अध्याम	क क तर्म	w E	क्षेत्र भ्रम्भ भ्रम भ्रम	M H	いい
२ व १ अच्छ	अंत्र स	अंग्रे	सूर्वे व	व व व	व ५ छल ५	स्त्र क्षा स्त्र
% अतः	अंदि:	% %	क हैं।	≈ 15 15	अत.	असंश
्रह्म स्थान न	क्ष्म ५	3.20 E	अव्याप	े ० १५ म १४ म	Lass Fast	मुद्र भ
20	20	3:	50	သ	30	20
~~~	~ TE	~ 1	強や	অ'~	\$\$ \$\$	ক্ল'~
ें दिस होताम प्रमुख	्रभीम	मुन्द्र सुद्ध	रू द द द हो च	श्रीम १ काश्	्र ८० ८० ज़िष्यं म	e cc cc m
<b>~</b> ₩	かほ	7	~ 17	or In	∞ ir	~ h
ov∙y 	o,₽	~'B	שיש	4.6	ov, 12.	ط ه
» #	~ IT	~#	er is	~ #	~ #	~ #∓
33	20	20	30	20	30	20
2	9	<b>∑</b> 0.	<b>0</b>	9	8	2
موں	uv.	m.	w	w	w	uy.
~ ₩	ख	संप्र	~.p	्सं अं ∼	संप ~	संस्
≈ॅंक्ट	<b>∞</b> 'सिं	ate	~ F	~ 5	~( <u>₹</u>	असः ॰
गजुन्यणी िग्याद्वीय प्राप्ति रचन।	्रे मन्यणी मिर्घाट्टि इत्याम र जनम	गञ्जसवो जन्महर्स द्वन	मनुष्यणी सासाइन स्यांत रचना	पनुष्यणोसा सादन श्रप्यर्रं प्तरचना	मनुष्यणी स- म्यग्मिथ्या द्विरचना	मनुष्यणी असंयत प्वना

•

m E. B.	m P m	m F M.	のほん	n E p. u. u.	, g m.	m E 10.
अहा	श्रहा	श्रहा	श्राहा	अहा	अगह्	श्राहा
<b>∞</b> ,t£	~'₽	~.₽	o~;#	~'ie	∞,p	~'₽
調をはる	उर ने रह्मार्	一 で が 変	4 8 E	4 0 m	8 m = 2 m	त क स्था ४
n in	~≒	~ ≒	~≒	~ #	~#	₩ #
सम्ब	स्त्र संग्र	m H H	なまる。	なとの	W F S	
ब स्ट्रा आदि	湖湖湖	अ बहु	क सामा	हूं वो भ विधि	स्त्री म	अधिक ज
~ ~ ~	or €.18	~ £ €	क हैं कि	क में के	4 £ 43	n € 13
म दिक	था मान हिंदी	मित्र मित्र मिल	म मान	माहि मा	मति मति	अपूर्व मान
30	30	30	20	30	20	高計画面。
~ E	জী~	<b>a</b> ~	ছী~	অ'∽	0	•
म ह ब ह	में से में	्र ज्ञेल स ज्ञेल स	~ e e e ज़ीव म	क्रियम भ	से व स	क्रिय स क
~ K	∾  प	o∿ jit	en je	o~  t	~ 57	or IT
~'b'	পণ্ট	ov.E	o√ 157	~.2	0/·B	~5
~#	# \w	∾#	~ #	~#	~ II	~#
50	20	ै आहार विना	३ आहार विना	~#£	~ 5	~5
<b>چ</b>	2	0,	٠ «٠	2.	^ခ ဲ့	03
(U	بون مون	w	13,	no.	nz,	لابن
~.¤	सं ५	~ 12	~.₽	~ =	~₽	~. <u>t</u>
~ <del>\</del> \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	or 21	≈ E56	a pr	अंध भूष	अ स	~~ ~~ ~~
3ुव्यणां श संयत त्वना	मनुष्यणी प्रमंत्र रचना	१८२ मज्यया भूभ समाम स्वना	मन्द्रणी प्रमूखं करण त्वना	मनुष्यणी अनियुद्धि रुरण प्रथम गाग रचना	मजुष्यणी- शनितृत्तिक रणदितीय मागर्चना	मनुष्ट णी- अति मुक्तक रणस्त्रीय भागरचन

7 10 14 10 14 10	क स	m <u>iz</u> in.	m E W	m E In	ชี สี พ	0 € PC
अ आत्र	अधर	अहर	अगहा	श्रहा	or .	% अना
تا"۔	~ °₩	~'ए	~.\tr	~`IE	0	0
~ ~ ~ ~	क के ब्रिक	क के के	त हैं हैं	~ ₺	~ ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟	~ ₺
~7	~#	~ দ	~ #	~ ≒	~#	~ ≒
N N N N	と は は に に に に に に に に に に に に に に に に に	な音数	ह्न हुन हैं सार सुक्कि	2 H 24	な計覧	m 5
न्त्र म	स्य स्था आदि	बास बास	अपि नहस्	स्राक्ष	~16	~AG
w E vo	ल में	~ #5	च्छा∽	चूं	यथा	व्यव्य
मिं।	भ आदि	अ मित आदि	भार आहि	मिन अ	~18	~16
मापार जिल्ला	श्रीम	्र सुक्ष्म होम	•	0	0	•
0		0	0	•		•
÷. ₩. ₩. ₩.	मुद्ध सुद्ध	~ द द द म	जी के ते कि मार्च जी की मार्च	मू भू न म	म क स्याप्त सार्	
	~ ₩	ন ~	~ ⊭	~ iπ	स ल ण स	~ K
	~°°	~~	~.₽	~°15′	~.₽	~'5
***	~#	~≒	~#	~ #	~ H	—————————————————————————————————————
- 5*	~₽	~5	0	0		——————————————————————————————————————
<b>\$</b>	<b>&amp;</b>	္န	o ₂	02		
gal was and addressed	.y	us	w		<u> </u>	आयु
91 aug	7	4.°°		ur	w w	w w
-	ا سے سے سے سے		~ E	#.p	संदे	<b>~</b> ₽
		~ if	~ 5,	~\ <u>\</u>	मूर्व ५	अयो
	S O part of the second	ETTER.	मनुष्य गी अपशॉल दानाय रचना	महात्यमां १३.थकपाय रचना	मनुष्यणो सयोगी स्वना	ननुष्यन्तो   अयोगो स्थम

20 E 10.	en fir un	an fig. ye.	10 m	2 to 12	- 30	5 AT IT
a	अहा	अतहा	r'	N	भाष्ट	0'
ظ _. ہہ	~`₽	∞,1₽	~'\t	~₩	~ 17	٦.
्र मिस्या	US	uy	मिक्ष बना	मिथ्या	हैं मिया	मिर्या
O'	๙	r	n ^r	a	'n	,**
स् २ मार्थ समार अधाम	क्र मु	な性質	W. E. E. E.	w w	संस्थान शुम्	· 西湖
म ५	बाह्य	ल सुर के	श्रीकृष	य १ संबर्	मू च न	or 6' 6
अं.~	शस १	्र स <u>ु</u>	क्षं क	≈ <u>n</u>	अस.	~ tu
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	कुन्ना न स्थान दिश्	हु-आन इसत्या दिश	क्षा के स्टब्स् मिल्ला स्टब्स् इंडिस्स	ह्य <u>ा</u> न	(इ.स.च	"E.E.
30	20	30	30	20	20	30
~ E	64.33.2	4 E. 20	त्या है	(स.स.	त्युं ह्या भ	14. <u>55. 50</u>
शोम् सार्	में किया में	र्थ ८ ८ ८ ७	वीं मेर सार्	से कार्य म से कार्य म	ייי גי ני קום א	21.2 21.2 21.2 21.2 21.2 21.2 21.2 21.2
or tr	o~ tr	w  K	or in	M vo	~ K	#* \$T
∾,₽	۵۰۰۵	۵۰,۵	~ 17	W. 13	(L D'	4 · 3
∾#	∾.\r	or Av	~itv	or the	on the	* (1
20	20	20	30	50	33	, 184 1841 - Marie Marie
ŋ	ရာ-၀ <u>`</u>	%	ŋ	£013	G and	4)
w	ein ein	w	UP	37	1,	,e ⁴
१ सभ	संस द	~ E	" 12.	***		an Age.
र् मिथ्या	म् इ.स. स.स.	30, FE.	क्षेत्र हैं		× 3	,1
गुष्य लहिय ।पर्यात्त क रचना	क्षेत्रमानि स्थल (	धेनमान्त्र । गर्भात्र । मन्तर्भा	रयादि जाभाः स्जना	17 - 72 2 4 - 4 - 13		2 2

ALEXANDEL STATISMENT RY STRAINING AND

10 50 E	: 54. 5 34x		in 43% 43%	~%\$\$	<del>*******</del>	%****	x X
The state of the s	2. E. S.	10 to 100	2 E &	שי והי וטי	9 22 .0	m Er pr	
13'	· ·	N	अहा	r	आहर	a	-
~5	0.0 14	δυ _ζ ,	₹	ं ए	ov.[E	ما ^ر ب	
	~5	~ E	თ.Ħ	सु काल	はるのの	W W W W	
	۵4	0,14	∞ 注	~ #	かは	~#	
5 72 #2 5 74 #2	#4 E	33.	श्रम स्थ	和	五世を	सू सू क्ष सू मुख्य भ	,
Y DE	वर्	L. 17.2	लू वा र	साक्षे	स्त्री विक्र	स्राधिक भ	
	~ !!	~ kg	%. स	~,∰ ∰	~ H	≈ E	
, r = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ू जाता जाता	~ E. E.	明	मित्र म	म आदि	मान	
-	30	20	w	30	20	20	
, A D1)	ा है क	त्तुं दे	त्यं जी भ	ত্ৰ জী	व्याद्ध	~ विद्व	
# HOUSE	ייי וכונ	मुंहिर्	क लें स	क्षेत्र स	क क क क	क्षा है । बार्	
		N-15	~ जि	<b>~  </b> π	~ in	र्म ५०	
· · · ·	~ 5	יפיים	שייש	مر،ب	<b>~</b> "₽	9.4.0	
I manufacture services as a service of the Page 1 and	W/A)	or the	~1.v	on the	on (lip.	~ (W	
2	· · ·	<u> </u>	w	20	30	20	
* ? 	to the	9	2,	क्ष०}	<b>0</b> ,	9	
- 		1	(C)	۳. ش	w	us	
* ***	#4 "yr" 	T. E.	व	त्तं पूर् संभर्	~. <del>∑</del>	~. <u>₹</u>	
	سو سد سد سد			≈ भूष्ट	अ स. ~	~.∰ 	
			ेर नम्य गिरध्या होए ग्रामा	द्रेय असयत् रचना	हेव असंयत १ गीत रचना	रेव अम्पंयत अपयोप रचना	061
		ر موت راد بردستید	المعالم المراجع	とかんかって		64564X	7

*	54X40	FLYFLY5	-	2002000	36456K	respective the second	न्थन्यक्तर <i>्थ</i>
	w 150 € 100	क कि ए	20 E M.	2- EM. U.	2 12 12	क हैं क	2 8 8
	श्रु	शिहर	or	~	श्रहा	a	a
	~°₺	~°₩	o . II.	a-,II	or je	~'₺	∞,12
	युष्ट स्त	धुमाय समाय	र मिथ्या १ सार्	मिध्या	ू मिथ्या	्र मिथ्या	~ ₽
	G.	a	RY	ď	a	ar	~#
	म मार स्थाप स्थाप	म स्र	त्र त्र १माउ श्याम	म स्या	をはいる。	स्र स्था स्थान व्याम	भ सूर्य स्टू स्टूर्स स्टू
	श्रीकृत	LA 20 m	हुँ में भ	सु व र	स्व हैं क	अबु के	लू च ५
	शस्र ०	≈ <del>ju</del>	~. <u>₽</u>	थसः ~	% स	अस	असं
	ू का ब्रह्म मित्या ति	ह की सान श्र मत्या दिश	अध्या १	জুজ ন	के कि जिल्लान	त्ये त्ये के त्ये के	स्यान
	30	30	30	သ	30	30	30
	त्युं हो	ल खुः के के	বে, খ্রী, স	त्र हो	त्र हो भ	त हुँ के	ल्यं हो भ
;	रू ५ ६ ६ ६ स्रोतिक स	क दर व्ह क	की में की मिर् कार्	न भ द द	े द द द विश्वेष स	की में बार्	म कुन मु
	<b>~</b> jπ	~ ₩	~ ান	र्गा फ	क हि	or its	or lit
	ילו י	קיים	۵٬۱۵	מיש	מי ש	<b>~</b> '∀	שוים
	∞.\p.	∞'av	~av	ውላው	as Av	or Av	~/tv
	<b>39</b>	30	<b>30</b>	\$	y .	30	30
	<b>€</b> /0}	0	Ð	802 8102	*	9	रुवाञ
	it.	ur	og,	<u>ar.</u>	uy.	uy	7. N
	सं प्र	en. [1]	~. <del>ĭ5</del>	संपर् संबर्	3.00	a.12	स पृष्ट सम्पू
	अगादके	अ सित्र स	सा मिन	०√ह	∞ 年	如莊	w E
	भवनत्रिक देव स्वना	भवनिश्य हेय पर्याप्त स्वना	भटानिष्टक देव अपर्वाप्त दस्ता	भवनत्रिक देवमिथ्या द्वारि स्वना	मवनविक देव मिट्या हृष्टि पर्यांत रचना	भवनश्चिम देन मिल्या रोट अपणांत स्पता	विस्तारम् विस्तासम्बद्धाः विस्तासम्बद्धाः

<i>5</i> 4.4.4	<b>***</b> **	<b>***</b> **	****		-	reference to
2 E M	30 E. C.	2 6 6	の <u> </u>	a E M	の (記 (4)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
्र आधुर	œ	शाहा	अप्रहा	r	आहर	ar
٠: ال	۵,. الارم	ov* T	0. It	∞,tr	or H	or its
क्ष	सः	~ प्र	8 0 00 8 00 00	w	ur	क्षिप्र विमा
**	भ	<b>≈</b> #	~ #	o.	a.	O.
मूस स	स्र २ कर्धा श्रमात्र अधुभ	में स्य	자 는 년 교 ~ 타	सुर्धित स	मुस्य वीव १	मू मू मू म
लंब क	स्त्री कि	स्त्र व	आहित न	स्त्री व	अविध्य	जार्थियः स
≈ क्ष	अ स	अ.स. संस	~ <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del> <del> </del>	अंतः ~	≈ म	~ 'छ
क्षिया न	4 H 18	u (H	म म	ह क्ष मत्या- विश्	हान्य मत्या- दि २	क्रिक्स क्रिक्स क्रिक्स क्रिक्स
30	20	30	30	20	30	20
M. 3.	लड़ें के	~ Ž~	લ્લું કુંગ	क्षा क	તું. જે. જે.	वर्षे हो।
क्षेत्र स	कीं हैं	마 한 전 전 전 및 다	w w w w	ू भ द द श्री को वा म	क क क क	200
~ M	ग्रं∾	or jg	o~  π	~ 14	৵  র	~ lit
~'5	~0	~''℧	ov.A.	۵۰,۵	مر, <u>در</u>	2,2
or in	or 185	∾ ho	~/k/	~ /kr	o~ (lb)	~ 1by
, p	30	20	20	39	20	30
8	9	2	2	\$10%	<u></u>	9
س	UV.	w	w	क.	450	
	~.¤	~.b	्र संप	संपर् संगर्		संस
~ E	% सम	्र मिश्र	१. अस	अप्तिक ह	आतिक स	भू सार् सिर् सार्
हे र सासा हन पर्याप्त रचना	भवनित्रक्ष देव साम्न- दन अपर्याप्त रचना	भवनशिक हेव सम्य मिय्या इधि रचना	भवनजिक देव असँबत रचना	सीयमी हैशांन हेव त्वना	सीयमा हैशान हेच पर्यात रचना	सीयमाँ स्यान देव मि अपयोत स्वना

***********	****		76-150A	rester .	LUCKUCK.	अन्यन्त्र स्ट्रान्स
5 5 5 5	5-11 12	> E	2 E %	2 Em	30 E	2 thu

स्वीयम्बत्ताः , स्वाप्ताः क्षित्वां क्षत्वां क्षित्वां क्षत्वां क्	$\succeq$				<i></i>		100	COTONIC	2
सिंद स्तित्त के कि		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 m to	3 E 10.	5 E W		20 E PA	2 E M	
1		ď	१ आहा	n	o	अग्रहा	r	क्षहा	
स्तित्त हुत हुत हुत हुत हुत हुत हुत हुत हुत हु			<b>∞</b> '₩	∞'।ए	or pt	<b>∞</b> ′b	~'∖⊽	~°\p	
स्तित्त हुत हुत हुत हुत हुत हुत हुत हुत हुत हु		्र मिथ्या	्र मिच्या	र मिष्या	स्	~ ₺	~ E	~मि	
संस्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था						∞ \$	<b>≈</b> #	~ #	
संस्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था स्था		स्य स्थार भारत पोत	मूह्य मह	ह्र २ कश्यु १मा१ पात	स्य पो १६ म शुरुमा १पीत	वस वस	REE E	मा समा	
11   11   11   11   11   11   11   1		स्तु । अव्		अंधि च	अंत्र र		1		
1		अस.	<b>₹</b> अतः	अं मं	अस.		क्षुं फ	अस.	
1					The second of the last of the	३ कुश्चान	त्र के क्षेत्र कियार	~# %	
1				30	20	39		20	
本行     本任     本任     本日     田中     田田		त्र हों	खुं दे	व दें।	त्युं क्र	त्युं हैं	क हैं. क	ल हो भ	
本籍     本語     本品		मू विश्व सङ्ख्य मू				电子 医原	朝朝	किए द	
本元     本田     本田     本田     本田     本田     本田       本品     本品     本品     本品     本品     本品     本品       本品     本品     本品     本品     本品     本品     本品		or it	~ jr		~ jr	ar     T	or it	<b>₩</b>	
本作		ev.ta	o*'5	~"	∞.₽	ماس ا	01.A.	۵٬۲۲	
क्ष्म क्षम क्ष		oving.	~\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	o~va.	∞/to	<b>~</b> ₩	~/N	or (15)	
त्रिक्त     स्राप्त स्थाप     स्राप्त स		30	30	30	30	20	30	30	
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		20%	63	9	Sios	<b>2</b>	9	%	
○元 ○年 ○年 ○座 ○座 ○唐		an.	uv	us.	n. n	s s s	No.		
∞に ∞年 ∞年 ∞座 ∞座 ∞度		संवर्	~ . क	₩.~ ₩.~	संपूर्	~.tr	a. ja	~ <u>B</u>	
सीधमार्थाः हिप्त्वमा हिप्त्वमा हिप्त्वमा हिप्त्वमा हिप्त्वमा हिप्त्वमा स्वा स्व सीधमार्थाः हिप्यमास सवसासा स्वना			≪疳		- {	~ म	~ ii	- 1	
		सौधमांशा- न देवसिथ्या द्वष्टिरचना	तौधमें हेशा- र देवमिष्या इ.टिपयांत रच ा	सीधमेहंगा- न देवसिध्या हृष्टिभपपोत रबना	सौधमेर्रेशा- न देवसासा दृनत्वना	मीधमेहंशा नदेवसासा- द्रन पर्वाप्त रचना	सीयमहंशा- नसासाइन अप्यांत स्चना	स्रीयभैद्या- नदेवसम्प्र गिमध्याद्वीष्ट रचना	

75 POST POST	\$ \$\$\$ \$\$\$\$	994994°	RAPERAPE R	*****	SALES AND	seperter se
ω ∰ ₁₅ .	m	m E €.	स्त्री० अठप० बन	en ⊨ je. en m le.	w in w	2 m
	04 -		. 0		hat .	

	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			The second second second second	مرب بار عارض والتراث	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN
m E 10.	m	a	सी अव्यव् बाम	m	w != ho	2 m
~	शहर	a	सौ० सौ अव्यव् अव्यव् बत् बत्	ar	अतह	or .
~,₽	ov IV	∞.l£		~*jr	~`tv	∞.15
स के लु	त्र के के असार असार	कियो योद्धाः मः ब्रे	0 0 00 00 m	us	w	िम् विमा
≈≒	ov iš	~ #	स्त्री शुरुत्व वात्र	GY.	ถ	ar
वीत्मार खारमार		में के अप स्थापन स्थापन		म स्याद्धित्वर्थः महिन्दुः महिन्दुः	म् स्टूर	म सिंही भ
<b>公司</b> 第二	の 間 本	स्त्री व	स्तौ स्ती स्ती अ०प० अ०प० अ०प० वत् वत् वत्	भ भ आदि	स्त्र हैं	आदि का वा
अख	~ <u>jĒ</u>	% %	सु अहम से	~ हु	≈ भ	~ म
w H	ति म स	मित्य ।	सी कि सं कि स्वार्थ स्वार्य स	हुम्ह्रान्ड मन्या दिउ	"	मुंद्र में द
သ	39	30	स्र ॰ अ०प ० वान	30	30	20
a. कु. कु.	~ (₹ % ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	°°'b	জী~	्युरुप ह्वां गनास्क्रीय माहिस्मे ही उपसेहें	۵۰. ۵۹	~ 5,
कि स स	कि में में भ	कीत्र १ का १	स्तौ । अ०प० बत्	न क्ष क	क स्राप्त म क क क क	न्य वैश्वा श्वार्
~ K	~ 15	∾क	सौं सौं अव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव्यव	<b>≈</b>  ⊼	~  r	~ कार
~.2	<b>∞.</b> ₽	o~.E	स्तै । अव्यत्	~'5	~.5	~'৳
~ /b	~/b	or 165	सौ । भःपः बत्	or No	or the	~/W
20	30	<b>3</b> 0	सी अ०प० बत्	20	20	<b>50</b> /
508	<b>ి</b>	9	स्तौ । श०प । वत्	<b>9</b> 10%	o	9
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_ w	w	स्रो । अव्यव	my my	as.	مئن
संबंध हैं	∞. <u>ir</u>	~- <u>m</u>	बात्र व्यक्ति बात्र वात्र	संभू ५	्रक् व	रू.छ
~ E	क्षेत्र ~	अस	स्रोधमः सी० सी० असं यत्रज्ञाव्यव् पर्यप्तियत् बत् बत्	अ क्षार्टिक	သ ကြာ နေန	भू सम् अबि १
मिरासम् इंद्यान द्व अतिदेशा स्वना	माध्यम स्यान देव असंयन पर्गांत स्वना	स्यान देव अप्याम स्वन	क प्रशासन हेश्वानाके स संयम्विपे प्रयोमपणेंद्वी ताको स्चना	सनन्यमार माहेंद्र एव रचना	सनन्द्रमार माहें देव प प्रिरचना	सनत्कुमार माहेद देव अपयांत स्बना
4次, 1.一大场之	26-50 P	9-156-456	-	6%-16%-16°		

٩٥٠	ROFFERS	STATE OF STREET, STREE	kerekerek	अन्यक्तर	9499496	<i>fortoe</i>
व स	स <i>॰</i> वर्ष	भी में	U E W	w E W	W. C. o.	u, E p.
वन व	न नत्	सील सील	% व	a	अहा	n
्य स्र	भ स	मी म	0	क्ष.~	ूम् सु	क्ष. क
ंस दी	भू स	मुख्य स्थ	~ 5	~~语	∞年	-wŒ
्त स्	्यं स	वीय म	0	n'	n'	r
स्वमीय स्वीतं भवती	स्वकीय संभ बती	स्बन्धी यसंग्र यतो	0	भ स्त्र भ स्त्रुम	अहम स्राप्त	स र श्रमात्र असाम
वन् वन	स् ।	सीव वप	~15	~ है	4 E	~ 12
स्तौ वत्	बत्त .	मी स	•	≈ भ	अस्त	% प्र
मु भू	वी स	मुख्य स्था	o(1€	क में के	क्षेत्र के	· E. E.
मु स	क वि	मी स	0	30	20	20
~ कि वि	मुं व	नुष्यु 🛰	0	a p)	م <del>إ</del> ا	* E.
मुं स	स०	मुख्य स्व	0	म् स्	~, <u>b</u>	ा अंगिम त स्कार्
मु च च	थत.	्न स्	0	विस्	श्रुष्ट विचा	यू प्र विमा
मि वन	मु स	मी में	o	~ 5	~ b	0, B,
सु सु	विव	मु स	म् माति द्व	如作	~ LE	~(E
मु म	सु सु	मुख्य सम्	0	20	30	
सी	म वि	सीम बत्	•	8, 1,2	20	lu,
सु सु	वत स	सीअ वन	0	ลเล	20	<b>37</b>
वर्ष क	स्व म्	मुख्य स्था	0	माद्र सुरुभप यामञ्ज वर्षाप्त	याद्र, सुर्देश पूर्याप्त	4 是最出
सीधके सं बत् ब		स्तीगमें अस्तं यत बत्	0	∼र्फ	~压	₩.E
	प्रमाग्न्योत्तरा दि वैयवस्य स्वत्स् पैनसनत्व्रमा प्रार विन् रवन रचना	भ गटियाअन् मन्द्रेनारचना सीभ्रमपुरुव धामं यतचन्	स्तिञ्चगति रच भ	इ. वियः कि णाचिषमा मान्यएकेंद्री स्धना	सामान्यवर्षे योपयात रचना	नामान्यक् द्रो जपयांत रचना

reverser)	sexsex	*****	A SOL	CXXXX	A COMPOSITE	SAN SAN
w E &	4 E &	W E D	w E po	w & m	a g or	m to an
64	अमहर	ar	a	आहा	or	a
सं~	अस	~°₽	≈ मु	अस.	अ सम् संस्था	~ 15
一年	~∉	~( <u> T</u>	~'म	~⊄E	∞(iI	~⊄E
ov .	r	a	a.	O,	64	a
हरू अधुम	अस्त्र म अस्त्र म	स्त्र १८ समाहित्य अधाम	श्रु में श्रु भ भूत में ख़िरु	भ प्रमान संयाम संयाम	स्त्र स्त्र के अधुम अधुम	क्ष्याम क
~ ₹	अ क	~ [7]	्र व	~ <del>वि</del>	~ ₽	अस्य व
≈ मु	असं.∼	≈.ल	असं	o, 15 11. €	~ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	अ.स.
्रहेत्र क्षेत्र क श्रुष्ट क्षेत्र क	त्र क्षेत्र क्षेत्र	क्षेत्र के	क्ष क्ष भ अह	क्ष्म १ कथ्न १	त्र हो हो है । इस हो हो है ।	्रे के प्र इस्क्रेस इस्क्रेस
30	30	30	30	20	30	30
~ E	~ वि	~ P)	~ मुं	م <del>أ</del> ق	~ Ē	~ <del>'</del> <del>'</del> <del>'</del> <del>'</del> <del>'</del>
म् विकास	्राह्म अर्थे	औमि १कार	High Mary	~ @ ~ ~ @ ~	थीम स्कार्	स स से स्टे
भ अस	नि जन्म स	क मि स	विमा विमा	विभूत र	निया क	~ KT
~ 4	or p.	~ 5	~ ₽	~ H	~ 4	~/ব
<u>~~₽</u>	~(চ	~(ছ	~45	~ <u>10</u>	~(ह	~ (E
\$	30	30	30	30	30	39
<u>क्ष</u>	30	ar	<del>22</del>	30	eu.	20
22.22	20	30	20 20	30	30	<u>s</u>
यान्त्रर वियोम धर्मव यास	्र सर्वाहर प्रयाह्म	शादर यास	स्यक्ष्म प्रश्लि	्र सुरुम पर्याप्त	याम् स्टब्स्	क स् भूभ
~压	~\Æ	~(म	∼ींट	~年	平。"年	~年 
पादरपक्ते <u>क्र</u> ो रचना	यादग्पकींद्री पर्याप्त एचना	प -रैजेंद्रीथ पर्याप्तरचना बादरपुर्के होलभ्यियप यात्तरचना	सुस्म पर्नेही स्वता	पुर्म प्रमें हो पर्याप्त रचना	र्रस्पएकीद्री रायोप्तनामक प्रोप्तनामक केउद्ध्यनेल क्यअपर्याप्त करचना	हिं स्वना

7 T. T. T.	Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept Sept	PHOPHOS	***	kseksed	essassive serve	মন্ত্র
W. S. S.	w = p.	w E &	1 00 00	v		The state of the s
अवस्	a	n	शाहर	a	N N	% अ
~ ≒	~ 8	~ 12	~ 12	~ ₹	<b>~</b> ₩	~ ½
∞ीं	~Æ	∞∉	≪年	~Æ	~年	<b>~₽</b>
a.	S.	a	O.	a	a	a
M H H	म् सान्न स्	क्ष म क्ष के हम हैं स्रोत	म क थ स्त्रे म	म स्थाप्त के स्थाप्त	MATE WAR	भ स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति स्ति
% व	≈ <u>B</u>	~ 10	अस	~ वि	न के क	
अस	अ.क.	~ F	o~  ₹	~ 5	৵ ক	~ ম
C TO	्रिस् इंद्र	क्षेत्र हैं	N F S	क्ष क्ष क्ष क्ष में १८ १८ १८ १८	4 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	THE PER
30	30	33	30	30	30	50
~ <mark>Þ</mark> 9	مر <u>ق</u> ل	~`p)	~°59	م. ع. م. م. م.	مر <mark>کر</mark> ، مر	~ ,Es
調整者の	अनेति ।	के स्थाप के प्राची के	सुरुष्ट स र	न्त्र अमेरित हिमाह	्र का का व	संस्था व क
~ F	o~  ⊈	~ K	or jr	~ jr	~5	아 #
~/lt	∾/III	~it	<b>~</b> /\to	~/tc	অন্ট্রি	~ 5
o√fe	~( <u>E</u>	~ (E	∞ 佢	~ (E	∞\ <u>रि</u>	~ 1E
30	30	30	30	39	20	20
w	<b>3</b> 0	<u>5.</u> 0	9	می	<u>n</u>	v
5-	5	2	5.	5	2	5
म् जिल	· 海 等 推	a in Sig	न्यः सम्बद्धः सम्बद्धाः	युः हुन् म	स द द स	वसंस्
∞(症	~क्ष	~ Œ	~连	∞(म्र	≁म	~\ <u>\</u> E
थे हो पर्याप्त रचना	वे ज्ञी अपयो स पा लिख अपयोत रचना	तें.झे त्वना	ते'डो पर्याप्त रचना	ने शेभवर्यात या जिथ्य क्षय यात रचना	बीही रचना	ब्रिंक पर्यान रचन

13/12/24-24-4-24-4-24-4-24-24-24-24-24-24-24-2	A-WCL W
\{\alpha\}\alpha\delta\rightarrow\delta\	マンシーアンシ
TOTAL STREET,	

30 E. E.	ス ス ス ス ス ス ス	% <u>₽ ₽</u>	> M W W W W W W W W W W W W W W W W W W	5 € E	2 E W.	2 E
æ	0'	8 E	~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	अगहा	~
~ ম	or	r	r.	or	r	n'
<b>અ</b> (Ε	uv.	w	मिश्च विना	∞∉	₩ (単	०८!≖
๙	w	D,	n'	ຄາ	64	~
हरू समाज अध्याम	ा के स कि	lx #	भ हुः भ प्र हुः भ	hx 1	hr #	भर हिंदू इस्केट
वु क	30	30	20	हुँ में क	र्वे वि भ	न क
~ দ্ধ	9	9	न हैं हैं हैं है		% मु	%.% ति.
89.4% 18.3%	V	V	विभंग मन्द द्व	(ब्रह्मान	% त	्र स्थाप्त
30	20	<b>3</b> 0	သ	30	20	30
्रेष्ट्	m	tu,	ts,	tu.	U3	U.V.
्र औमि १का१	2	े क्षेप्र स जीवार जितार जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जि जि जीवार जीवार जीवार जीवार जीवार जि जि जीवार जीवार जि जि जीवार जि जि जि जि जि जि जि जि जि जि जि जि जि	अभीति श्वीम श्वाम श्वाम	्रे आहार किहिष्ण विना	क्रिक्ष स	अनेतिर स्ति १
~ k	~ ₹	or th	~  π	A %	W. P.	~ tr
र्~ कि	₩.₽	0 B	~ 5	۵. ۵	0° F	ov.₽
~( <u>E</u>	30	30	20	20	20	20
20	30	30	30	30	20	20
w	हे जिल्हें शिव शिव शिव	१०१६ स्राच्या स्राच्या	क स्टब्स	<b>9</b> €	अ०४ अ०४	<u>9</u>
	<u> </u>	<u>ज</u>	<u>a.</u>	<u>w</u> <u>5</u>	<u>5</u>	<u>5</u>
当品就。	१संभ सन्नीव यक्तिश वर्याप्त रचना	संगी असंगी प्रयोम	संज्ञी असंज्ञी अप यांत	क्षं सं क क पुरु	यां सं सं भ	म सं भ
∞ीम	20.	30 30	्र मिश्सा १औं श	०. फ़ि	~्स <u>ि</u>	٠.٩±
बोड़ी अप योम या ल छित्र अप योस रचना	प्ये हो खना	० ने हो पर्या स रचना	दं रें द्रो अप यास रचना	पंबंद्रो मिथ्या द्रिष्टि रचना	पंचेद्रोमिध्या द्रष्टि पर्याप्त रचना	प्रज्ञीमिथ्या द्वि अपर्याप्त रचना

* Cores	3350	<b>UNUS</b>	est rest res			
भू स	20 E 10.	3 12 W.	20 E 10	20 5	2) E &	からい.
न स	a.	आह	G.		ß,	8
मिले	अस	%, P.	~ jy	6,	1	वसं. %
ने ह	~年	a.E	~(म	0.(F	०√हें	~Æ
ंच क्ष	n'	o	S,	,	۸,	a
्रें स	ह्न ह भाउ अश्चाम श्रमीतर्	भ स्थात अस्य अस्य ज्ञास	मुक्ति स्थाप समाज्ञ स्थाम	なる。 という という という という という という という という という という	२ ५२ व १ ५२ सच १ १५माच	२ द २ च १   क १ या अच १ थाम
बुत्र व	व व व	व व व	ू वे के स्वा	य है है	अ व क	व च ५
भू हैं	a 20	~ 5	0 K	28	~5	थ स
भू हैं	स्टू इस्ट्रेड	a. ₹. ₹.0 8. ₹.0	क मुद्र	4 8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	E. E. F.	क मून
भूत	30	30	39	33	30	30
भू स	en/	m	bs	o., €1	من <u>ق</u> يء	* pr
8) E'	में के विशेष	भद्रम धव्यव्य १भीटा १	शीम शीम १ कार्	अतिम श्रुद्धार	्र शामि श्यार	अंग्रिस १ मार्
न्य हि	or in	क हार	ar jit	or tr	or la	~ fr
2 E	0,4	oa.	∞.2.	a'b'	~ 5	~ 3
क्षेत्र	~10	~.Œ	o.€	な合併	will H	~ Œ
सुक्ष	20	30	30	30	<u> </u>	<u> </u>
सुन	2	ev	9	२	9	9
मुक	ج ق	5	5	2	av .	وه 
सुन	अम्में श्रे यथांत्र थप	श्रमंशी प्यांत	श्रम्भ सम्बद्धाः स्राप्त	6, 5, 5, 5		"是年等
गुणस्थान धर्	æ.Œ	ovi <u>E</u>	4. 年	~45	_ <u>= = </u>	- LE
सःहनादिक ग्रि स्थान ग्रिव स्थान यद	अ नेझी'चेट्टी स्चना	शसंग्रीरचेंद्री प गंसरचना	अस 'गाँचेट्टी अपर्याप्त न्दाला	पवेजीलिंग -गयवार र भग	וייייייין ו ואייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

Siesteski	C-1C+14	₹\$ <b>\$</b> \$\$	*>64>64	Sept of the Sept o	\$56\$56 <b>\$</b>	SA S	ST.
मुं से प्र	~	82	o 등 파 하 30	नु त	w ∰ m U ∞	W P W	
मि	a	~ <del> </del>	a	न्त स	er	₩ <u>₽</u>	
· 是 .	ar	a	a	्रे स	~ క్ర	or 15	
मुत्र ।	w	· ·	विमुख्य विमुख्य	्रेच (च	~年	∞∉	
सिं	or .	N	Q*	चे हि	n'	- x	
म् स	12. 14. 37. 14.	म स	म् स्थार मार्	मु हा	श्रुष्ट में श्रु	भू भू भू भू भू	
्म खु	33	30	30	नु वि	अ प्र	अ ५	
सिं	9	9	ह्या है यथा है	'स क्ष	अस	अंग	
मु मु	٧	V	ह्र मनपर्थ यधिभं गविना	ेंचु र्रि	२ कुमर् कुश्चर	त्र के स्ट्रा के ब्रह्म	
मन	<b>20</b>	30	20	ें प्र	20	20	
ि पत् पत्	m	w	en.	ने भी	र्जुं क	~ <u>,</u> ₽,	
के हैं	£.	११ मन्द्र च धमेश चैर आ१	ड्योमिर् वीमर् वामिर् आमि	ेच हि	आर्य अंतर	, ऑक्	
1 21	w	W	w	मु भ	> Ev	~ 50	
45 45	<i>3</i> °	5"	5	ने वि	~₽	o, p,	
\$ 2°	33	သ	30	्रेच स	~de	<b>~</b> @	
3 2	<b>3</b>	ລ	20	चु क्ष	သ	30	
· 12.	िडायहा डायहा डाम्स्या सहस्य	्राह्मारा अहामा सर्	হাই।না <b>५</b> । শ্রভার	यें क	20 20	39	
, e 35		w 5 30	w 5° 50	ं वि	** **	<b></b>	
2 7	100 mm	199	25.50	सिक्ष्य अध्या मुख्य सुख	८ वा सम्प्रता श्रामयो	श्र सहस्म प्रयोम	
	2 		मि नार अधिर प्रस्तंर	सुराम् सु	مالة م	∞'म	
	11 12 mm	क्टरमस्य योषस्य स	पट्रायम् यांतरचना	पट्सायसि- श्याद्वधिआ दिरचना गुणस्थान चन्	कृथ्वीकार्यिक स्वना	पृथ्वीक् यिक पर्याप्त रचना	800

CHRONAL CONTRACTOR CON

_		スンナンヤ	*****	er er er	*****	+ 96-3× 96-3×	CHOCK	云
T	0° 10°	12.00	1					176
+	W	w E W	W. F. S.	w = b	न द खे	שו יעם	w E in	
	ี ๙	a	₩ ₩	a	कु के स	bi	r	-
	अंस	~ 18	o~ ₩	ক হৈ	व द क	P1 12	~ 55	-
	∞桩	~(म्	~(₹	~\f	म दे खे		~年	
	W	a	or	r	मु हु स	יש יש	n'	-
	異なる	असम्ब	थ्य संस्	थ में में थ स्मान का स्मान	सु सु	स्वक्तेय संमन्नती	भूति स्थाप्त संसुत्त	
	अ प्र	~ [F]	~ ip	श्र ~	म द म	₽, <u>E</u> ,	क्ष व ६	
	अत.	≈ म	~. <del>∏</del>	~ <u>, in</u>	में दे पा	א בי בי	अत	
	THE ST	2 × %	क्षेत्र स्	4 H 20	सु० ए <b>२</b> बन्	<b>≥</b> 10'	क हो हैं	
	20	20	20	30	न देख	الله الله الله الله الله الله الله الله	20	
	~. <u>F</u> °	~ .p3	~°pງ	من مار مار	स् ० ए o	फ्रयोवत्	~ E	
	्र थोमि श्रमार्	ब्रीम	~~	्र शीम १का १	म ने ज	50° E	भीर से	
	∞ pr	∞ pv	~ ₽י	~ pv	स् प्रव	בין ו <u>ה</u>	~ চ	
	<b>~ ¤</b>	~ 5	~ 15	~ ₽	مر بر س	स्वक्षी य ५० वन	on R	
	∾\to	~\te	~ Œ	~ (E	D D E	ы <u>Е</u>	~ চূ	
	<b>30</b>	30	30	20	न द स	क्षे प्र	39	
	W	22 W,	30	en.	स् वत वत	प्रथ्वीवत	m' 33	
-	20	<u>20</u>	30	20	मु स स	च क्व	<u>22</u>	
a	माद्र स्रुक्तम यात	यां स्वास्त्र साम्यास्य	व व व व व व व व व व व व व व व व व व व	बाद्र । अप् यात्र	E S E	PA, E,	१९५१ताएवम निटिनमन्त्रेक पाइत्तर्भमाने त्यानतिमो इपपान व्य०	
	~年	∞症	<b>~</b> Æ	处压	सूक्ष्मापर्से द्रोवन्	DV 1	रस्मानाह्यम् निरिप्रमन्त्रेन पारस्यस्माने मिन्यस्तर्भनां स्पर्णाम्बर्ण	i
	पृथ्वाकायक अपयोत रचना	फुर्योकायिक घादर स्चना	ग्रुप्योकायिक याद्रपर्याप रचना	पृष्टाकाधिक बाद्रस्थर्यात बार्ल्ड्य अप् यांत्रस्वना	पृथ्वोकायिक सूक्ष्मरचनास् क्ष्मपर्केद्रोवन	अस्कापियात अकापियाता युक्तापिकाच नाषुच्याचन	सनापनी स्त्रीयक स्थाम	

THE FREEZER STEAKEN ST

4 E 25	we to the	the property	w, <u>p</u> . p., v. v. ∞.	4 E W	2 E 80	な に な
अादा	R	or	भाहा	or	a	~
~ S	~ %	~ 8	~ ম	~ ਲ	~ 15	~ স্ল
る年	∞र्म	五年	<u>~(∓</u>	∞位	∞ींम	<b>~</b> (‡
٠ ٣	a	ď	a ^r	or	ar	ก
मूह भूषम	ष्ट्र २ कार्श्य १मा३ अयुभ	स्र ४ भाग्ने अधाम	स्य म्य श्रुवाम	स्त्र स्थातिक स	यूर मा ३ अशुम	क सम
~ [5]	्र व	ज वां ∽	ल व ०	~ <u>₽</u>	~ प्र	~ [
श्रम्	~ ₽	~ ম	०० हि	∞ ≒	~ চ	~ స్ట
क्षेत्र क	(A)	क्षेत्र	े स्टू अस्ट्रिस अस्ट्रिस	्रम् स्थाप्त	क्षिम २ इप्र	क म के के
Þ	20	20	30	30	30	30
~ tt	৵ চ	কাদ	<b>∾</b> 15	<b>~</b> tr	~ if	ov is
مر <del>ا</del> نة 	्रीम्	स्रोत	~ %	श्री क	में क्षेप	<del>ब</del> र्
~¤	~ 15	~ ७	~ to	∞ to	or io	~ 10
~ 4	~4	~ R	~ 6	or P.	ov p.	~ 5
	~ \rh	o~( <u> </u> E	~क्ष	~ क	~ क्	مر (آت
<u> </u>	သ	30	30	30	30	30
່ນ 	'err	er s	30	W,	<u>20</u>	30
5	20	20 20 20	30	20	25.25	30
adia e	अंप याम	युव्य युव्युव्य	र प्रति धिनश् धिन प्रवास	의 명 명 권 기 등 명 명 기 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의 의	य गोज ।	त्र गुःख स्थान
~Æ	~∉	ヹ゚゚ゕ	~LT	∞年	~⊄म	~Æ
प्रस्थितिका जिल्ला रचना	रतस्यमिया यिया अग्यवास स्यना	प्रत्येत्वन स्यात्त्वमा	प्रत्येपःबंग रचितय्योस रचना	त्येक्तत्रनस्य निअपर्याप्त ग लिध्यअप यीत रचना	पाधारणवन स्पति स्चना	साधारणवन स्पनिप्याप्त रचना

*****	3643643	ANA 100	AND	\$9\$\$9\$	xxxxxx	AN AN
w E M	w E M	4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	明日の	मं दे से	सु सु	2
or .	er	वाहा	ď	मु द स	सु स	n
સ જ	~ ਙ	ক' ক	~ স্থ	म स्	सु स	r
∞年	∞⁄1़	~∉	~狂	म के के के	सन् सन	UF
O.	- ar	ar .	O,	मु के के	₽. ₽,	'n
म स्थाप स्थाप स्थाप	भू भू भू भू	अ सम् भूष में क	क्ष में श्रूष सम्बद्ध	सु १ पूर धन्	स. स.	ur ir kr ∺
≈ ष	स् ~	∞ वि	~ वि	9 8 E	H H	35
~ ৯	~ ₺	ক ‰	ল প্ল	में के च	व स	9
क्ष्य हैं	क स्था	क्षा क्षा	क्षा क्षा इस्	स्रु	भ म	V
30	20	30	30	मुक्स	व स	39
or It	~ IF	∞  F	o√  T	सुरुप्ट.	सा. वत	m,
२ खीसि १षता१	mag g	~%	्री स्थार	4. 8. E.	सु स	ž.
~ 15	~ br	∞ छ	ਕਾ ਹਿ	स्यीत स	से स	or its
~ B	~ 4	∾ ₽	~ b	मु दु स	स्म स्म	न न न
~45	~ 15	~ 佢	∞ 佢	मुं के	स्य स्त	33
30	30	30	30	ंच दि भी	표 범	30
as.	30 EL,	30	Us,	स्०पृ०	सा. थत	हुं हैं। अटादी भ पदारी
30	<u>20</u>	20	30	मु % स	सी.	1 1 2 2 4 A
मुंद्र च व व	न्यामि इनर्राम् गोन्न्य यामभ प्यांत	था नि त्यहनर प्यांत	या नि त्यहम रखप यांत	थ्यानि स्पर्या सम्भ	सक्ती	5. E. E. E. E.
~.Œ pore	च क न श्रु स	<b>平</b>	म	सुरूमपू ध्यीकाष पत्	मधत् क्यम्	2
साधारण धनस्यती अपर्याप्त	साधारण्व नस्पनीषाद्र्य स्चना	साधारण इनहप्रो पाद्रप्रांत	साधारणव न पनीचाहर अर्थाप्त बाल हिंच अप्याप्त रचना	ताप्रारणअर सर्ववृक्ष्मिन क्रीरचनास् स्माप्रती क्रांच उत्	निस्यतिगोद् चनुर्वाति गोद्ध्या नग्भाष्ण नग	Esser Services

			THE RESERVE AND PERSONS AND PERSONS ASSESSED.	O O		~
£	~ ₽ m ° n m	5 to 10.	2. E P.	30 Es 10°	F F	W FE FO
आहा	ar !		श्राहा	a	म भ	अना क्षा
St.	a	a	G,	a	से हि	•
w	मिश्र विना	∞'म्	∞'द्रि	∾म	से हैं	~ 15
or	or	o.	o,	or .	ेस त	0
¥ ¥ €	क्र श्र कर्ष्य स्माह	px #	m H	त हुन्य स्ट्रिक	है। हिं	0
50	30	ू ू ू	ज्य वा भ	सुन क	भू स	ar 15
9	स्य स्थाप्त संस्थाप्त	∾ ক্ল	~ 15	~ ৯	ेनु (च	•
v 	मिमंग मनप यथावि म	ज्ञान स्थान	(अ <u>श्</u> रान	(4) (4) (5) (5) (6) (7) (7)	ेस क्ष	~ 16
30	20	20	30	20	'स त	0
for	u,	m [*]	eu,	enr	ंच त्व	0
म हैं	श्रीमूर भीम श्र आमि	१३ आहार द्विक विना	क रू ८ ८ ०	मिर बीर्ट्स सार्	ेचु ह्व	•
~ k	or in	~ jr	ন ~	~  T	स्र स	0
4. a. a. a.	. क में के क	य के जो क	क्षे मा जी व	म के में	ेच ह्व	•
<b>30</b>	<b>x</b>	20	30	30	से ह	सिद्ध मित
30	30	20	20	20	स्त्र स्त्र	
# 5 = E	5 w 5 3 7	१०० १०० १८५ १८५ १८५	ু ল ত ছ জ	त्र स्थाह <b>्</b>	में भ	o
<u> </u>	भाक्ष	<u>m 2.</u>	<u>m</u>	<u>ar</u>	न्त्र त	•
संस्थान		१० विस्ते२ वीरसं रखर	प्याम प्राप्त स्या १वर्	में की में संस्थान		
æ	ि '५ मिरमार् अपि १ प्रस्तर	<b>∞</b> 4#	~\(\frac{1}{2}\)	~ Œ	स्तान बन्	0 -
शत्तः य पर्यात रचना	श्रसकाय भव्याप्त रचना	म्सकाय मिय द्विष्ट रचना	असकार्याम ध्याद्वोध पर्याप्तर्धना	त्रसकायाम -याद्वीधुत्रप यीत रचना	न्त्रकायना नायना न्यानि स्यान्यत्	अकाय स्वना

r cro	े हिं हिं	l or	Us 13,	The state of the s	ردبائد سديد ۱۳۶۰	
E2 16	च ।च	ŭ.	2 12 19	2 17 10	2 E h	E
oʻ	्य स	अगहा	अहर	2	1	
0'	्रे सि	~.10	0  F	w. I	. 17	
~年	ेय वि	W	一年	~ E	证,	m 67.5
or	मिल	0.	n	w.#	W. T.	,, ,
स्त्र २ समान अधुम	ें जी हिं	w #	W H	मुख	₩. <del>‡</del>	
अब ५	्य स	30	स्य क	य व १	व व व	- T.
~ ন	ज हो	9	<b>~</b> ₩	~ 75	~ ~	( T
क्षेत्र ५	्य वि	٧	क्षित्र ५३ जन्मान	(4) (1)	Lange Lange	
30	मु व	30	30	w	ov .	30
ar its	भूत (स	W.	m	W	m !	
अमेरिक	ंच (म	भ ने कि	मनका ८	ν <u>ξ</u>	n [5	
०~ हिर	भू स	or in	~ k	a-17	w tr	10 7
क के जी क	भून हि	שייב	~ 5	~ F	W.S.	~ ~ ~
w 1 2 2	न्त्र स	20	20	v	u	1,0
20	मुक्	20	20			

	-	and a summer of the property of the same of the same of		
37-39	9-45-45°	**************************************	% *****	<u>%</u>
5 E	क श्री हैं	क स	8	-
्रा हा	ु । आह्	वंद	अहि	
वां स	o.β.	च स	a	
व म	w	ं स	w	
वद	or	व स	a	
र्ष ०	10 H	ज स	म ख	
व म	स्त्री व	व स	20	
र्थं छ	9	न स	9	
ंध ०	केवल निना	न स	V	
ं प्र	30	व स	သ	
्यं भ	es.	ज स	av.	
रात्य याअनु मुरु मुरु	्यस्य स्यमन वाउभ यमन	अस्य स्थान उमाय	की विष	
o he	<b>~</b> Б	क स	ग्र∽	
सिम	~T	नु स	त्युक्ते हो। विकास	
व स	20	म स	20	
की स	D)	म स	30	
चित्र	<b>%</b>	सु स	१०१६।८। । जाद्दाय	
4 8	w	तु स	m 2	
5 E	~·E	य व	प्पयन् सचेन्त्रे १ बौर् संर्थाः	
2 2	१२ आहिक	व नित्यम य वह	१3 आहिके	
स यः सम्ब	धनन्यमनो योगो या उ भयमनो योगो रच १	अम्त्यं उभय मन्ग्रेगोगिद्ध नामित्यादृष्टा सिभ्गेणास्या यप्यैनमत्य मनोयोगो	च छन योगी रन्ता	806

SEC.	म०	ŭ,	g,	5 m 25	. 5 m m	~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
अहा	्र म	o'	अहर	2.3	o.	१ आहा व
13,	ਹੈ ਸ	o	ar	,,	~	i ~".
~压	थे प्र	w	w	विमा विमा	् क	ع. ت <u>ـ</u>
์ ๙	वं	o'	8	a	1 0	or .
म प्र	व म	なさ	w. ft	न स्था स्थाप्त समह	W W	N F
व १	म धन	20	36	36	जी व र	म् व
a' k	भ भ	ø	9	र हैं के	~ ল	~ 8
क्रिशान	ज हैं	v	٧	हि बिभे गमनः प्यय विना	कुशान	्ट इ.शान
30	्य क	20	າວ	20	30	ند
ra	्य म	nr	gre.	14"	m	,m
् नव् निष्ता	य <u>ू</u> चन काथ	की य	मू व मू मू	स्तित्यः स्याम् स्याम्	कि स्था हिस्स विक	क के
اد س _{تا} محد	्य भ	(0	,0	w	us-	<u> </u>
भूकेड़ों विमा	्य म	5		3"	<del>-</del>	3" 
30	्व म	သ	30	30	~	3v
30	व म	30	20	30	30	<u> </u>
न्या का	8 B'	१०।वाहा वादाहावा नहासामा नहासामा	ମାଧାର ଆଧାର	9 <u>7 2</u> 4	કાર કારા કારાદા કારાદા	१०१६ ८१७ हाउ
<u>9</u> -	वंप भ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W & 30	(a. 2. 3)	\$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac	וג יב ינו
त्र द्वा त्र होत् संदर्भ संदर्भ	्री म	30	्ड प्यांत	अपयोप्त	32	o पर्यात
~~年 2 年 W c	मनीयोगी बत्	था दिसे आविके	अ. १८ हो। हे	५ मिश्सार् अबिर प्रस	∞ ∉	۵. Œ
बचनयोगी मिथ्याइ <u>ि</u> रचना	वचनयोगी सःसाहनादि सयोगीयः त मनोयोगीय तःननायोग प्रैविश्वेष		काययोगी पर्याप्तरचना	म्ताययोगी अपर्याह रचता	म्गययोगी गिर्यादृष्टि स्सना	क यवोगी मि • य इष्टि प्यां म ग्यम

**

=

. 66	2 E No			2 E 10	W M M	
2 E M.	S E N	2 8 8	20 to to		E W	in the
n	or .	श्रीहर	R	आहा	10'	~
Ω°	∞ क	<b>~</b> *IT	~`IT	~·10-	aitt	~ 't
∞年	स∽	~ ৳	~ 17	~भूम	स्त कि त	ता का का का का
r	~#	~ #	~ ≒	~#	~ #	~ 5
# # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	K  #  m  m	to. H	H H H	क्षा प्र	m m	w by
अबर्	अव ५	म १	सूचे वि भ	स्त्र च	जी में भ	四十二
৵ ম	~ চ	৵ চ	৵ ল	व्याः ०	~ ₩	~ ₩
क्षेत्रहरू	ন জ জি	45 A	क्ष्य के क	w. 雅	जी में	मत्या
30	သ	20	30	30	30	20
gar	U.,	çn/	W,	tu,	Kr.	ar.
"是新夏	क से स	4 E &	श्रीम श्रीम श्रीम	त्य हैं के	मू की स	જર્ને જે
w	~ jr	৵ば	<b>∞</b> jr	~ h	≈ जि	~ h
5	~"5	~.₽	~~₽	~.₽	~.₽	~.₽
30	20	30	न्यू भ विमा	30	30	39
30	30	30	20	30	30	30
्राधाहा विश्वाहा	(୧)	2	9	6	୭ ୦ ୪	2
w 20 30	m. m.	w	w	us	113. 113.	250
9 K-F	संपुर संखुर	~.[7	#3.~ #	क्रं∙~	संपर् संयर्	यं.~
~(इ	~ ₩	~ ৳	~ ৳	~¥ ¥	~ tr % tr % tr % tr	्यं
年生 —	Œ E.	~ F			क्र	रू <u>फ</u>
कादयोगे मिथ्यादृति अपर्याप्त स्वना	फाययोगी सासादन स्चना	काययोगी सासादन पर्याप्त रचना	कावयोगी सासाइन अपर्याप्त रचना	काययोगी सम्यक्तिया द्विष्ट रचना	काययोगी अस <b>ं</b> यत रचना	काययोगी अस [ं] यत पर्गात रचना

उत्सरकार	entertainent en	SA S	ज्यान स्तर स्तर स्तर स्तर स्तर स्तर स्तर स्तर

u. m E. fa.	अहि साह	<b>a</b> 20 m,	3 15 W.	न्त्र व	정표가	or.
G.	, he					]
	क	श्रहा	अव्यक्त	भूत स्त	O.	~ F
~'b	<b>~</b> ⁺₩	~.µ	∞,it	प्रभ	•	a
# # @	स्या	स्य ५	स के ल	, तु	~ 5.	724
~≒	~ H	o. #	~ '₹	में में	~#	,,,
स्र २ सम्ह	अस्य स	स्य स्थाप श्रम	W 性 整	स् । हैं।	な世界	N. H.
ध्य स्थाप स्थाप	अंतिहास	न न स्थान आहि	ज्यादि ज	मुन स	~:5	33
अस. अस.	on you	न हैं हैं	न हैं के इ	ें से हि	~#	
स हैं कि	मत्या दिक	8 मत्या दिक	अ <u>भिक्ष</u>	्यं त	~'Æ	V
50	30	30	30	'सक्ष	0	.39
~~~~~~ ?€ ?€ ° °	w	m,	for	'स्	0	.44
असे सम्मान रहार	अ.~	स्राप्त स्राप्त	マ保	इंग्नेय	म् सुरु	- 12
or Br	~ K	ar lit	~ IT	भूत हो	er pr	
۵.۵	۵.۵	ov•₽	~.₽	भूत स्थ	~8	
သ	म्मू	स ५०	~ H	भूत हैं	~#	wa F
30	30	20	20	मुस	0	72
9	68	ଚାଚ୍ଚ	2	सु	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
w	w	10°		सुन	3	2,3
संभ	हंप	२ सर्वश् संअश्	~ E	343	853	4 14
्र अस	~av	~, ¤	क व्य	म् स्वास	100	145 Pg.
फायवांगा अप्यांत अप्यांत रचना	काययोगी देश संयत स्वना	बाववीती प्रमन रन्ना	य.च्यांगी अंजास स्याम	त परीमान्त्र प्रसम्पत्ति प्रसम्बद्धाः प्रसम्बद्धाः स्तरम्य		

En	うがかり	2 E 10.	% <u>1€</u> pa, ex, ex,	ं हैं	व स	देश हैं
~ !	۵ 5	o~ <u>₹</u>	~ ₺	a. 15	्र स	अगहा
or	~ Æ	or `IE	~ 'Œ	~ T	विश्व	es.
で年	₩	भू मित्र	** *** ***	स का स्रीय	मु भी ०	स से से से
n	<u>ب</u> اب	∾ ⊄	o~' 2;	~ #	थत स	sv.
म् ज्ञास	以产 配 (n)	भूभ	m m	क्ष म क	ंस में	दूर अपीन माह
वें द	र्बे वं भ	में जिल्ला इसे मिल	ar High	अधिक र	다. 다.	20
> ,2	ం, క్లు	~' ₹"	Dr 10	~ du	व स्	ក់តីតី
3 मुद्धाल	क्षियान	H. W.	म पुरुष	मिया भ	्र म	हिभग मनः प्रथय विना
20	30	7	æ	20	ने ज	3.
ito.	3	378	3*	ph.	वत	ar i
~ ~~	۰ «-	~~	in the	a. 18	अंस् निक	्र ऑप्रि
	6 m	e 17	n 18	~ M	का वम	16
5	۵. ۵	w b	~ =	∞' 5	2 15	3
m # (E)	योम भ	ल झुक्	ななで	いない	की वित्र वि	्रं व्याप
າງ 	20	1 70	30	20	नेत् मा	20 1
्रहे पा अहे पा		; }		2,	भी	भारता सन्धार
<u> </u>	·		46	10	में हैं	v51
LAFI	4	~	- 7	ত্ব ১৯	्य स	अस्य सम्म
a 3	· Ť	·	E	≈ 8	व व	भ मिश्साह अचिर् स ६
महर्ताम् क्या द्वामां गिष्या द्वाप स्वयः	ऑदारिय, साययंगी सासादन रचना	्राह्मार्थन सायदानी इत्यास्त्रधा	ीद्वारमका दमामस्य सन्स्तन	ादगरक फाययोगो देशरायत रचनः	्रमेन्गिकका व मिगीशमन्ता (१ सम्योगीयर्थ (१ सम्बाधिका व सांवस्योग शीदारिक	गटा के मिश्र शेंगो। ग्लाना

rest	and the second	****	とうとうそ	9949949	***	10000
30 E W	20 E E	ω <u>α</u> α. α. α.	ब्राह्म व	न के हु	2 # p. w.v.	2 E 10
भाहा	अगहा	۳ م	ला	ᄦ	~ H	~ 5
æ	₩.~	~*tr	0	~.µ	~ TU	∞.₽
~ 年	स	4 8 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~ \$	use	や莊	अस
ar	~#	~#	~ 74	a	Cr.	₩ \$
ड १ मात्र अशुम	त्र १ कपोत मार् अधुम	भी के से कि	स्याप्त स्थाप	35 H	# F	
न न हैं सब्दर्भ	े म् अच्	श्राद्धि ।	~/15	ब हुन स्मादि	व १	सर्वे क
~ Z	~ <u>₽</u>	৵ চ	৵ চ	# # w	৵ ह	∞ 8
कुम् सन्दर्भ	रू कुम्	म स् दिक दिक	~48	ह स्थान अ मित्या दिश्	्र इसान	हैं इसान
29	20	30	0	30	39	30
w.	w	(اتل م	0	lts	ra,	ar
~ 年 年	अतिम	श्रीमि	१ ज्योमि	० क	०८ वर	م ب ا م
w	or in	~ 14	~ lit	~ ₹	or 57	~ #
5	۵. ۵	or'5	۵.A	م . هـ	ص <i>ن</i> ه	~ '0
क्षेत्र भ	ज्भ क	तिर मर्	~ H	ก ตัวตั	N K NY	ला हा
3 0	20	30	•	30	3 0	
କ୍ରାଧ୍ୟ କ୍ରାଧ୍ୟ	9	9 5	or .	%	2	2,
w 5° 30	w	w #	w \$5	w	w	us
थांत -	संस	्र संअप	ar 15	~ PE	कं क	~ =
~क्ष	~ E	%. अत. ~	स स	अ में मूं में		~ F
ओद्गारिक गिथयोगी मध्या हृष्टि	क्षीद्दारिक मिथयोगी सासादन स्चना	शीदारिक मिश्रयोगी असयत रचना	औद्गामिक स्योगी स्योगी रचना	वैक्तियिक म.यतोतो स्वता	यक्षियक्ष्या गो मिच्या दृष्टि स्थना	वेरिनविषः धाना स्यानगङ्ग

* CONCENTRAL PARTICIONE POR FOR FOR FOR FOR FOR THE PARTY OF THE PARTY

田	
1) E
TO TOWN TO TO THE WAY OF WAY	<u>ē</u>
~ 2 m~~~ を発展 ~は ~性 ~を~~~ ~~~	<u>ē</u>
~度 W的独臣 2年度 ~在 ~色 WB和臣 WW	H D
~ H ~ H ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	E)
म् स्रिक्ष में स्रिक्स में स्रिक्ष में स्रिक्स में स्रिक्ष में स्र	-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
~ B ~ B ~ B ~ B ~ B ~ B ~ B ~ B ~ B ~ B	. 1
- 一直 - 一直 - 一直 - 一面 - 一面 - 一面 - 一面 - 一面	4
25 20 20 20 20 20 20 20	
m, m	7
~~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	
~ H ~ H ~ H ~ H ~ M ~ M	
A. A A. A A. A A. A A. A. A. A. A. A. A.	
LEW LEW LAND LEW ON THE WAS ON THE WAS	
20 20 20 20 20 20	
÷ 2 9 9 9	
지하는 대한 ~ 대한	-
अभिष्साष्ट्र सा अभिष्य	
भीवाधिकाम् स्याद्वा स्टब्स्	

5%+5%+	September 1	736456	*Server	ومنحوب	જેલ્લા	X52G-2G-
m, ta, ta,	∞ <u>pr</u> po. o ho 30	30 E V	20 E 10.	1	N G B	- E M
or #5	% भनग हारक	۶۵ اما ما الله	j	अना र	24	. 'FE
क, क	a	1 0	or 15	o.p		
या क	मिश्र बिना	∾ 年	~' E	W 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	~ ====	
~ 7	ar	a	≈ 74	~ #		-
WE E	ない。	TX SO IT	8 E W	म् इस्मा इस्मा	THE R	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
नादि स	39	सं व	म क	मुन्ति ।	e :15	m King
の質量	~ ~ ~ a a	o~ 15	o 15	" , E	wet	~ F. F. F. S
मति आदि	विस् सम्मान विद्यान	~ E	्रहेस इस्	अपति अ	~,\ \	19.44 19.44 19.44 19.44
30	20	30	30	20	0	2)
מ"מ"	(n'	m'	m'	19.4	0	- T
श्रामि	~ ₩	₩ ₩	۵۰ اَق	~₽	~	ति है ।
~ N	w	w	or its	~ 17	~17	a-14
בןייש	3°	5	~ 77	~ ~	~ ~	* **
~ ≒	20	20	る存まを	70	- 17	0 \$ £ \$
30	20	33	20	20	0	***
9	हाड़ स्थान सहाम	3 7 W	9	9	A, 1	
w	w 2° 30	M. 3. 30	w	NA.	~ .v	***
~ B.E	य स्व	थ्यं स	e, ge		~ H =	
	म स्वार्थ	≈⁄Œ	~ E	* 1½	, iğ	7
य तारकीम अमायवैचा स्टना		ग्ताम्त्रीय हाक्याती सन्य दृष्टि न्यना	क - जंब गण्यामी स्याम इत्र			- 1

क्रमेश्वरम् वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम् वरमेश्वरम्

2000 POR 1000 POR 100	34-56-68	SHOW SHOW	~~~~~	*36*36*	SAN A	SCHOOL STATE
3 1 6 6	20 12 12	2 6 8	2- E. M.	30 E 10.	2 E 10.	2 E W
अगद्धा	ar	a	अगहा	ar	a,	१ आहा
a.	N	or	a,	or	~ .p	4 ~
cu.	मार्	۰Æ	∾ 毎	≈ क्ष	~ ₽	~ ৳
r.	ď	N	α	ď	~ #	~ फ्र
यर	म २ कर्या स्मा ३ असुम	n in	以 注	स २ म १ श्री १ माउ अधुम	म् म्	क स
म सम्ब	अर्व ५	सूच भ	अव २	स व र	् २ स्व १	य व १ अब १
क हैं के हैं	~ %	৯ স্ত	∾ स	or ₹	৵ দ্ব	∞ %
मनः स्याप्ति व्यविधास्य स्थाप्ति स्थापति स्यापति स्थापति स्थापति	कुमर् कुधार	्र कृष्णन	३ कुसान	्रे क्षेत्र श्री क्षेत्र श्री क्षेत्र	३ कुमान	इ.
20	20	20	20	သ	30	20
~ \	ক্ট	~ E	~ E	~ 15	~ ট্র	~ (E
3 H H H H	सम्भाष्ट्र सम्भ	भाहा स्था बिमा	○ H Pu 是 4B ○ D D Su Su Su	अने मार्च सम्बद्धाः स्थाः	स्माह्य समिव मा	त्र प्र क स्रोति स
~ j7	~ B	or pr	~ ₹	™	or IT	স্য ১০
~ 5	שיים	∞. ₽	۵, ۵	~ 'F	ov*tr	04.24
क में जीव	भ नरफ चिमा	स् मरक विना	म स्का विना	म स्म विमा	मर्क विना	मरक बना
20	n	20	30	20	30	20
303	<u>9</u>	8) 0.7 6) J	30 °	9	9 10%	2
13	25	ur gr	<u> </u>	us.	m. m.	
स् इ. इ.	4.6 5 a.v.	अ. त. १ अ. त	यः सः स	यं से स	संस्कृत	क्षं ५
13.	が開発	水柱	~ Œ	o~ (E	~ ₽	~ 5
न्त्रो स्ट्रीप्यां स स्पता	स्तांचे गे :सर्दात रचना	गोनेहीमि श्याद्वीय त्यता	स्त्रविदर्गमि ध्याद्विष्ट् प्- मांत रचला	ह्योचेत्रोमि श्रमकूण्डाय यहित्त्वना	स्मिन्दी सासादन रचना	स्त्रीवेदी सामादन क्यांत

ルードサイト かったらしたらしたら、たらしゃらいたらいためいためいためいためいためであるためである。

CHOCK!	and the same	Krksk	X*XX	ALCALOR!	ununk	rter
20 E E	2 5 6	on E. C.	A E E	स्तु हुन	क हा है	四年
or .	अमहा	आंह	श्रीहा	आहा	अगद्दर	भादा
~10	~'iv	~ °\\$\bar{\pi}	~°₽	ها. مه	or 'pp	~.₽
~₩	~मि	के के लिक	स्त्र के ले क	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	स्य त्र	2 m
₩#	~#	~#	₩ ₩	~#	₩ ₩	~#
प्रति । शुर्माः अगुमे	12 H	1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	क्ष में क्ष	यून भूगम	सूस सूर	मार्
a H K	ह्युं से २	व विकास	en En E	श्रादि हैं	स्त्री क	म स
~ 35	~ ਲ਼	~ 15	or he	क मुं	त्य व स्था	क से क
or F. F.	w in	अम् म	श्रु म	निया निया नःपुर्य यनाही	असीत अ	る情報
20	39	39	20	‡ 0	20	29
~₹	~1₹	~15	~ ট্র	~ 'हिं	৵ হি	~ ₺
·传花员	\$ 2 2 2 2 2 2 E	\$ \$ \$ \$ \$ \$	4 2 2 E	事品出	事品品を	37 8 E
~ #	~#	~#	∞ 折	~#	~ গ্ল	~ k
~4	~*57	er 15	er'5'	~~	שי⊳	۵۰.۵
- E E	म भरक विना	म विना	まる。	#~	~#	~# ————
29	29	20	30	39	१ आहार दिना	स्याद्वात विमा
9	2	2 -	2	2	2	2
di*	- Yello	ur.	gia.	W		•
~ 15	~ 7	~. ii	~ म	~ eid	~ 5	~₩
~₩	~# #	% अंद	or stor	~ tr	~ \$	~ bd
विदीसा इनअपूर्या एचना	मेदोसम्प स्याद्वाध्य बना	अधिदी गसंयत रचना	विशे देश हंपत रचना	खीवेदी प्रमत्त रचता	ज्ञीयेदी मधान रचना	स्ताप्तान्त्र प्रस्त

마를 IA	≈ F M	0 9 s	A # C . W	2 = PA	2 m u	20 € to
आह	a	% अस्टा	ď	R	श्री स	N
~ B	n'	n'	Cr.	a	or .	n
2 m F	W	w	ने स्थाप विकास	~ Œ	아 (표	~ स
~ য়	or	a	or .	R	nº	a
# # W	w w	15x 注	ा हुई है. अंधि	tor tr	to the	本等性
श्रीक न	अमुख्य म	जी मान	न स्टिन	व व व	2 da 2	र व र
ल इस्क	म् स्थापन स्थापन	はないなるの	では、	~ 8	~ 55	~ দ
मान सान अपाद आहि	्री सिवल्ड विना	े क्षेत्रचल्ड विना	र में कि कि कि कि कि कि	किशान	. श्र	~ E &
20	33	20	30	20	20	<u> </u>
~ E	~ .₽4	~ °b9	~ °b1)	o~ ,Pu)	~ °57	~ °bn
ध्रुत्य म इ.स. ६	£.	मध्य स्था बश्यार्	ह अभी मिर सिम् धामि स्कार	१३ आहार किंद्रिक विना	क क क क का जीवा म	्र भीति सिम्
~ 18	~ 57	~ 17	~ In	ov Ik	~ 17	or
~ ~	۵.۵	۵. م	~ '5	ov 15	ه. مه	~ ·y
m, 12	नित्र ।	न स्वा विना	निस्क नि	न स् विमा	नित्त भू वित्ता	न स्कृत्या विच्या विच्
7,27	3	3	30	20	39	<u></u>
°.	র জান জান	gole	9	ଶ୍ର ଜଣ୍ଡ ଆଧ	Sole.	 9 9
	w <u>5</u>	<u>a</u>		m 3	<u>2</u>	<u> </u>
b+	कृत्य स <u>्</u>	सं स प्याप्त	Ta sa	म स्याम् स	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	स.स.स.स.
~ 45	ह आदियो	15	म स्रोहरू	~ Œ	~ 'Œ	~ 在
44.44	पुष्ययेदो त्यना	स्वयं स्वयं	पुरुपवेत्। अप्यांत स्वा	पुरुषवेदो सिध्याद्वीर स्वन	पुरुषवेशी भिष्यादृष्टि वर्याप्त रचना	पुरुथवेदी निग्याद्दृष्टि अपर्याप्तर चना

नु व	m Per par	an February	1 P. E.	2. 2 pt.	2 5 5	30 iv i
ेश हु	n'	or ₹	ar	ď	अंध	a.
मु व	ď	a	N	O'	O.	N
ेंग्र ह	US	uy	30年年40年	~作	~ (표	ا به
ून हो। भी हो।	N	n	a.	ď	ar .	n
में विश्व	ं स्टब्स	m m	त क्षा म भ के में क्षि	W H	मुद्र	म स्थाप
ेज हुई	म् माहि माहि	中原	四 图 图	व्य प	स ५	4.0
ने हि	はなる。	क्षेत्र व्य	or 15	≈ ₩	or 15	~ 1
में पूर	मनः प् ध्यके बल्ड चिता	६ मनः पर्वेप निमा	क्षिम ह मत्या मत्या व	इत्यान	इ.सान	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ें जी हिं	30	30	20	30	30	27
ेंच हि	~ IF	~ IT	a IT	o√ F	or it	۸ ۱۰
~ °b1	१३ आहार काद्विक विता	१०मध' च उसी १ वे १	明日本の日の	आहुः सिंद्ध भाव	- 年 10 元 40 で、か、か ~ ~ ~	भागेत हैं सेरिय
ें इंदि	MA.	es.	No.	US	US'	w.
ू सु	5	5	5	5	30	<i></i>
मिथ असंय नियुद्धे ए. येष	हैं ये विना	बेब बना	बिन व	हैं विमा	हैं व विना विना	m. 12. 15
En Er	30	30	20	30	20	
a b	१०।७ ६६७ ५६४ सात्र	\$ 7 W # 9 W	2 m 20	है। अहंस अहंस अहंस	5 D 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3 B 3	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
च	m 2 30	מצי שי שנו	<u> </u>	m 2 20 m 2 50	נג יב יעו	وو می میں
व व	20.	प्यांत	क स्मा	22	वयात्व	97.5
सुण स्यान व वर्त	ह आख़िके	ह आदिके	मिरु मार् अपि १	~দ্ৰ	<u>ئ</u> س	تار -
पुरणवेदो सा सादनादि ग् अनिग्रीस स्थ पर्यत्त्राण व स्थानग्रह वे	पु सक्वेद्री रचना	पु म्मनेर प्यांत रचना	त्र प्रत्याच्ये श्रीयां ज्या स्थायां ज्या	(पु'स्तय,घेट्टी मिट्याइ हि रचना	100	ין מיניקן היות בניהר היות היותר

				O) 4O) 4C	12 4 C L A C 1	- N i L NOA	KOLKOL K	
3	7567	FR-FR-75	%-15%-150	erere	**************************************			
	र दि र	2 E C	अ हिं _{दि है}	2 E M	m m lo	m m m	m = m u, u,	
	ec	~ la	ď	~ 등	a	~ 등	ถ	
	લ,મ	∞°tr	a, E	~`₽	~ tr	~ °₩	्र क	
	ار جار	~ ৳	~#	१ मिश्र	स के के हैं	E man	~ € €	
	~ #	~ स	~ 'Ħ	~#	~ #	~ ≒	~ ≒	
	म्राप्त	म् <u>र</u> स क क	स्र २ स्राध्य अश्र	hx H	क्ष स	m m	द्र २ कर्श्य १भाव अधुम	
	न् न सन् अन्तर्	स् स् अब्	म् व	२ ब १ अब १	म सम्ब	म मार्थ	आ में जिल्ला	
	~ দ	~ ল	৵ চ	~ હ્ર	~ જ્ઞ	~ ∺	~ 5	
	ર કુદ્ધાન	हे. हुस्सान	क स्म क	म सम	३ मत्या दि	मुन	मत्या कि	
	39	30	39	30	30	39	29	
	~ ₹5	~ ₺	अष	~ it	o√ tr	~ IF	~ h	
	्रधा हार हिस्स हिंशिम	क्रिक्क मध्य	बेस बेस रकार	के के के के	१२मध षध्जौ १वै२ का१	क से ल	THE THE	
	~ it	~ jr	~ H	~ ज्ञ	~ r	∞ हर	र्य ∽	
	~'5	~~~	∾.¤	~	שי יש	~'5	~'₽	
	क कि कि	स् विना विना	मू ४	क कि कि	हेव बिना	न व व	्र मरक	
	20	30	30	30	30	39	39	
	•ioà	\$	9	2	<u>9</u>	8.	9 %	
	7. 7.	ல ந	es <u>2</u>	W 57	ar ar	w	er 75	
	२ संपर् संगर्	संक्षे		~.E	य पूर्	क कें	संस	
	क्षेत्र ५	~₽	्र ह	% सम	अस् ~	अस.	असं	
	न्यु सक्तमा नायुनस्वना	ाषुंसक्वे पीसामादन पर्याप्त स्यमा	ाषु सक्वेद्दी लासाद्ज अपयोप्त रचना	नेषु अफसम्प श्रीमध्याद्वीय बच्चा	नपु सक्वेदा अस यन एचना	नपु सकत्रेद्री शसंयनपर्याप्त रचना	नपु सकवेदी अस् यतभ्र पर्याप्त रचना	010
-40	Luch ACI	4/31.40V			The Real Property lies, where the Person lies, which the Person lies			

acket from the factor for the factor for factor for the factor for

	***	in religion of the last		<i>N</i> ★		100 100 1	014014
m E. C.	ब्री	m = m	pr.	10,	2 14 10. 5 14.	0 € E	र हैं है
₹ ₩	्रेच खी	~)	å	हैं जि	G*	a	a
₩	खी बत्र	∞,15	ir.	व	a.	or .	a
£ 200m	मुं स्थि	स स	p.	मु	dis.	w	मिस विस
~≒	बुत वि	~ #	ů	वी	or .	ar	or
(ेचु खे	なになる。	ů,	E,	10. 12.	ar H	京本の記録
भार	मुं खी	30	ů,	10°	के ब् बिना विना	भू अ कियाल बिना	कर्पल पिता
~av	भू हैं।	是物版 在	ů.	15,	क व क्षेत्र स		m # # # # #
म् म	मु अ	भारत सामित्र स्थान	Tr's	<u>5</u>	के विकास सिना	कीयल बिना	र रूड्ड मुख्या सुर्वे
30	्न क्षे	हार न	Po A	हैं	~ €	~ ₲	~₩
~ *	्रचे°चे ~	•	å	E,	Us.	en.	(nr
事品品	्ने हो	११मध बस्यो २कार	์น	· 10'	€.	म त्याद्व	H TE SE
~#	क्री वि	ar in	भे	नु	UV.	س	الالل
~'₽	्री हैं ह	∞,₽	मु॰	हैं,	5.	<i>s</i>	
व्यक्त	मुख्ये के	~#	भे	हा ^र जि	30	3 2	39
30	्रे क्र	~ 5	å	E	20	39	22
2.5	ी है	हे। इ.स.	p.	р Д	१०१९ हाडा इ.ए.५ इ.ए.५	<u>~</u> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	5 7 E
۳ ت س	मू स्	n. n.	ů	वर्ष	37 2 X	₩ 3 3	wr ar as
च्यं	्यत वृत्	4 4 4	Å	व्य	22.	a quin	2 radain
evile.	ब रेड रेड	ह अनियृत्ति आदिकः	मूलीय	हैं,	ह मिष्	\$	B. F. F. E.
मपु 'रूड वेदी देशालंदन रखना	मपु स्कानि प्रममाविद्या मुम्मिय्रे स श्रीविद्यित्वे द्रे भु भु सक्	धेवरहित अपगतवेदी भ्र स्वना ।		भूगतास्त्र यतमूलाघपत	बन्धायमार्गं गागुणस्यात्र पत्त्वाक्षोध स्चना	ब्राध्यक्त प्रयोग रचन	क्रिक्याची भग्नेता ६५ना

5645645645	CASCASS.	******	the section of the se	sexes y	Person	*50.450	2
2 2 B	2 12 pr	30 mm Rr	2 th 10.	2 E 18	30 E 10.	2 E 10	
U ₄	~ 15	or	a	مل سے مل	or	~ ॹ	
ď	or	ď	~ 'iv	~: W	~ jp ~	or'™	
~\ <u>H</u>	~ 年	∞年	स	स क	स्ता	~सम्ब	
ď	o'	ar	o~ ;;	~≒	~ F	৵ 'ম	
10 14 m m	क्र भ्र क क	क्र भारत्यु रमार	मह	な性	द्र २ कर् यु स्माह	kx it	
स्य क	स् स्य १ अ च १	सर्व के	व १ अवश्	य १ अच्	्र वर्ष अन्तर्	स् च ४	
~ 3	~ ₽	∞ B	~ B	~ ম	~ ñ	~ চ	
सुना व	65 1 1	२ डिम१ कुन्नु१	स् इत्सान	ट्ट कुछान	३ कुम१ कुभ१	मुक	
~1 <u>€</u>	~ 1€	≈4€	~(₹	~ाद्ध	≈'ह	₩	
Us	m'	(U)	COV.	m	(U	64	
भी क्षेत्र स्रिक्ष स्रोत	क से प्र	भ भी भि १ नि १	१३ आहार महिक विना	के से व स	भ आ मिर दीमर नार्	क हैं न स	
٧٧	w	us.	~ [F	ar life	~ IT	ov }#	
5	5	5-	ط، به	٠٠.٣	~で	~'5	
\$	30	30	20	30	३ नारक विना	39	
20	3	30	20	30	30	သ	
১০১ ১৯৯ মাজ ১৯৯ মাজ	_ອ ກໍກະ ຫ ອ ສ	න කැ. බැ බ කැ. බැ	Q 02	0%	9	2	
m 2 33 m 2 33	UY 3° 30	w 5 30	m m	ns.	w	-7	
22	प्रयोस	## ## ## W	संप्र संभ	শু-~	%.%	#.~ #	
~ 15	~ Æ	~ Œ	~ मि	~ ৳	~ 5	ि मिश्र	
क्षां वस्त्राम् मित्या इधि	क्रीयक्ष्ययी प्रयोहि स्योह	क्तोचीमिच्या द्वाधि अप्रयोत ह्वना	कोपीसासा- ट्रनरवना	क्रोधीसासा दनपर्याप्त स्वना	क्रीधीसामा इनअएवाँप्त रचना	क्षोधीसम्य मिम्प्याद्वि स्चना	820

W WY	The state of	the one	1	An	1	-
m <u>p</u> m.	m P m	m pr po.	m. 12. 12.	0 12 pr	2 22 W.	9 5 5
ď	~ =	ar	~ 5	% स्र	~~	~ 7
~ .p	~ '₽	o~ ,µ2	o~ ./₽	or .b	a #5	
当中語	小型 等	る。なるが	स क स्रोत	語母語	त्या का जाता स्थाप	
~ #	or H	a 15	∞ #	~ H	er 17	1=
は、は	in it	म्बर्ध संस्थुर संस्थ	松佳野	श्रम भ म म भ	स्य म्या स्याप्त	h Th
w Both	UN 20.8	न न मार्	अपूर्व विकास	电影	भार	い発展
~ F	a 18	৵ র	~તા:	できる	w 12.5. a.	"" #".T
अति अ	असी क	स माज	भ मति आदि	या प्रमाद स्मार्थ	असिन्।	が正式
~ 1€	ar 15	~ 4€	~ 1g	~ 1년	~ ·F	* 'E
in.	cu,	त हैं क	(n)	ar'	244	,1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	्र अञ्चल स	अंगित्र हैं स्रीति हैं न	ू श्रीधिम हा	स हा स्टब्स	ें द द में च भ	222
~#	and the	or pr	ar jir	or it	a* T	she" s ^{to}
~.A	or 45	a .a	טי א	~5	a if	* # # · ·
.20	20	3 0	क मध्य	w #	44° FF	₩## ,
30	39-	20	20	20	Tien.	., - 1
® σ}	82	g	<u>.</u>	elo?	y ,	
M. In.	עני	w	USE	up up	L b-	**
संय १ संय १	~ .b	লু.৯	₩. ~	45.2	gan yan gan gan gan	50 mg
क्षसं ~	क भूम	≈, in	or to	→ tr	44 T	
माप्तां असंयत रचना	कोपी अन्य य त पर्याप्त रचना	मोपोब्रक्व त अपयांत स्यमा	मान्यीद्य नंदान स्टना	नीओकाता स्यूता		*

FR-50-	****	% ** ***		かという		
9 2 0	3 F 10,	खु	# F W	ने हि	20 E PA.	20 PE 10.
৵ চি	अ र	'বু	G*	भून स	G/	~ 15
≈ ंष	~ 'E	खु	∞,t £	भू हो	ov.	a
# # ~ ~	श्री ४	E	स्र स्र	ेब हो	年	五年
or II	~ H	'ā,	≈ #	ने जि	CA.	ถ
K H H	स्ट स	\$	五年の	\$ 10°	kt ja m m	m m
न सम् आदि	च चाह्न आदि	.a.	30	नु हु	~ B B	अंब क
ख्र स	or Eth	सु	র ১৯	भूत हो	≈ %	~ ₹
आदि ।	अपिय मिक	E.	मिं मादि	भू हैं	ر باز کوه در باز کره در باز کره	4 H 700
~ 1€	~ 4	क्वभा क	0	ें वे हिं	30	20
pr'	lu,	da,	•	ने हैं	eu,	UA
रू ए ए ह्रुग्धाम	क्रमा म उठ्ठ	F	११मध्य बध्यो २ कार	ने हि	(3 आहार कहिक विना	क से क क
ov lit	o. 14	্ম,	~ Bt	\$ B	uv-	us
~ ₽	e√, .p.	. Ta	مه مه	₽ E'	5-	5
~ ⊭	∾ ‡	.पू	# ~	P. E.	20	39
2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~ ₽	प्रव	ø	क्ष हिं	30	20
&	\$. (3)	रेटात १०३	मु १३०	Solo Solo Solo Solo Solo Solo Solo Solo	30% 80% 80%
or .	w	·B.	n. n.	नु व	n 2 20 n 5 30	w 22
क क	~ है	.B.	4 5 M	मु अ	22,	वर्षि •
स्त्र <u>स्</u>	रू हि	प्वंमाम प्राथाविषे शलोम१० गुणस्थान इन्	ध उपश्रोम कथायादि	मुख्य स्यान सर्व	स में	は年
क्रोप्रीअतिचृ निकरण प्रथमभाष रचना	क्षोत्रांअतिवृ न्ति सम्प दिनीयभाग	पर्वेतिसहीम प्रवासिये नमायालोभ प्रायायिये म्चनाश्चरमा शिलोम१० भपनान्युष्टि युणस्थान निएयनरचना घन्	अकायायी रचना	अकायायी उपश्रांतकपा यादिसिद्ध गुणस्थान सर्व् रचना	क्षानमार्गणा विष्युगस्या नवत् तहांकु मनिकुशूत रचता	कुमनिकुश्वत पर्योग्व दबना

UPID P	to choch	esertiske	at the second	AUGHUG	tertert	STANAS.
≈ £ &	20 E. C.	30 E E	20 <u>F</u> PA	30 M PA	20 € 10. 1, 14.	20 to 10.
œ	ď	~ ॹ	G.	a	~ ₹	a
~	or	or	ď	ھ.	~ T	सः ४
でまた	~ 难	∞ीं≖	% क्र	ह सा	~₩	भू स्या
or .	a	ď	a	भ∽	म भ	# *
म् संस्था	M M	m m	स्र १५ स्राह्	4x 14 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 12 12 12 12 12	सूत्र श्र समाह समाह
~ # F	र हैं हैं	सू भ अब्बर्	म १	व के वि	8 W 2	a ž ž
~ ফ	~ 15	~ ≒	৵ ল	≈ क्र	~ 5	~ \$
हुमा हुन्	क सम्	क्रम् इत्र	२ इन्सर इन्ध्र	क में हैं	4 H 25	त मू, हुं
30	30	30	30	20	39	39
ar.	en,	Lts,	fa ^r	w.	m	6Y
· 在	्रम् सिर्क सिर्क विना	े अ अ क् क्षेत्रक क	क्षम् ज्ञास्य हो ज्ञास	१३था हारक हिका	के इंग्से में	The state of the s
ma.	US US	us	w	~ IT	~*	~ 17
54		5	5	~ '0	2.0	er-10
—	29	30	30	30	30	4 E E
20	20	20	30	29	>	»
SINIA FINIA	१०७ ६७ ८१६७१५ इसिसाइ	원일 6 기국(6)	अश ह। भाराह	200	.	93
wso	m 2 32 m 2 32 m 2 32 m 2 32 m 2 32 m 3 3	US 3° 30	ur 5° 30	ar ar	w	, v %
		स्योत	a print	संस्थ	~ £	a. 3
9 F.F	22,		ं सि	~ 5	~ ₺	- 7
a E	~(E	∞症			- X.E.F	E.
कुमितकुशुत अपयात रबना	इमतिकुश्रुत मिप्याद्द्वीह	हमतिकश्चन प्रिट्यादृष्टि पर्यात रचना	हमतिकश्चत मित्याङ्खि ध्यप्यात रचना	हमसिकुयुन सामायून रचना	הייייייים מיניייים מינייים מיניים מ	ו הולת עמי הידיני הידיני

-GL-GL-	C+	Gt 15t 1	******	estest.	*****	PHISHIP	三 次
2 2 2		30 E FA.	्रा क्षा (ए ज्रा ल	u k m	चे भी	# F PA. A ≥ 30	
	<u>-</u> -	~ 5	मु च स	or .	चे हिं	or	
~· j		o'b	वी हो	•	19 19	∞'ष्ट	
के लें क		स्य केल	व्य	~ ₺	# E	4 20. 50 AP	
~ 17		~#	मु व	~ #	मु ह	~#	
100 E	स्र	双性数 观点在	नुस	はまる	मु	म र शुष्तु ३	
w. 35		स्र म	वि	~ 16	वि वि	30	
न स		~ £ . 8	चे	~' ਜ	से हैं	्सार होएप १स्र	
~ 15	पयंप	मुद्ध स्थाप	मनः पर्यं	w/s	मु	मित सान आह	
ဘ		20	नुस	9	मु	30	}
~	' b1)	o~ ,₽i)	पु [°] चा नास्ति	0	मुं स	601	
w 30 :	भू ६ भे १	मा मार स्थार	नु स	ब स्टब्स् ह	वंद्र	१३ वैक्रिय कड्डिक विना	
es*	'n	or jk	्रेनु हो	ন 'ক	वं वं	~ h	
~	7	~ ₩	ୁକ୍ତ ଓଡ଼ି	m.F.	से हि	~	
امه	# 	~ #	ਜ਼ਿ ਛੂੰ	~ II	ने वि	₩ ₩	
		श आहार विना	₽ E'	a	भी हो	30	
2	, 	2	ेश हैं	क्षात्रक	गु॰	१०।७ ८।७३	
س		m.	ਜ਼ਿਲ੍ਹ ਜ਼ਿਲ੍ਹ	ns. Sp.	च हो	m, m	
-	A 4	**************************************	48	4 % % # 4 %	ंध हो	a 5 8	
~	¤	a e	स्तियं व	स्यो१ अयो१	गुणस्या नवत्	ह्म प्रमुख आदि	
रम पर्यवता नीयमस	रचना	मनःप्रवंदाता नीधप्रमत्त रचना	मनःपर्वय धानी अपूर्व स्प्रणादि क्षी णकतायपर्व त गुणस्थान यम् बेद १	क्तेयळ धानी रचना	केवलकानी सयोगीअयो गीसिद्ध स्व नागुणस्था नवत्	सामन्यूस य ममागणा स्वना	

A CAROLLAND	ALCALIF	*SCHOOL	coeperate to	CHUCKU	ALIANA A	WAYA
- E &	a	ेंग हिं	9 55 W.	त क	स्त	m, E, E,
≈ ₩	~ ₹	है। जिल्हें	~ ₹	न्त्र (स	म स	~ 5
~`E	य: ~	भी हैं।	∾'ष्ठ	मु (म	मु भ	~'₩
# # W.	To the m	ें जे हो	क के के हु	ंग हैं	व स	C. S. E.
~*	₩	भूत हुन	~≒	भूत (स	सा	~#
M H H	म स	ेंचे कि	स्य में के ध्रि में	ेय (स	न स	M H M
मी विक	स स	व कि	व विश्व	ें जें हो	, a d	अव १
स्य	# E 49 &	'स ह	~ ₺	\$ E'	19	~\ E
म्म म	मान मान	# E'	अति माल	च स	स स	मियु मायु
30	30	# F	20	ेच हि	स स	30
W,	av .	है। हिं	100	19 19	वत् व	≈ .pı)
में क्षेत्र झ	मुद्ध स उ	ेंग्रे हिं	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	e e	न स	事品出
~ 17	o. k	E) E	~ jr	च हि	मु स	a #
~	a. t	B.E.	~ ℃	10°	सा स	∞. Ω
#~	₩. #	2 P	~ tī `	E E	4 E	~#
30	3 भाहार विना	2 E	30	म (ज	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	30
200	2	म् ।	% 10%	a e	\$ 6 '	2
es.			<u>ar</u>	चित	सत् सा	450
~ F F	~ 5	ूम हो । स्थाप	0, 5, 5, 2, 5, 5,	मुक	सर	~~
~ tr	~ <u>₩</u>	गुणाल्या ।	प्रमचादि	गुण स्यान	सामायक बत्	 8 # 2 8 # 2
सामान्यसंव मीप्रमच्च त्सना	सामान्यस [°] यमोश्रप्रमत्त	स्तामान्यस्व मीत्रपृत्वकर णार्न्द्रस्थोगो प्यत्तराण स्थानवत्		साप्तायिकस् यमोप्रमत्ता दिश्रमिशृत्ति पर्यतगुण स्थानवत्	छेद्रोपस्थाप नासंग्रमीरच नाप्वंसामा पिक्यत	परिदारवि शुद्धिस्त्वमी रचना

			9			
W. # 50.	음	1 2 av		m 12 10.	30 E 10.	20 F 10.
a	÷9 1	, a	₩ ₩	o'	sr'	~ ₩
,	6° K	<i>"</i>	o.	a	a	N
~ 年	÷9 k	o us	w	मिक् बिना विना	∞. Œ	∞ ∉
a	0° E	, a	œ	or	or .	a.
英明明初初	69 kg	भू भू	2000年	なるとなる	KY H	px }
~ ip	~ }	2) ~ [₹ 5	% सम	असम्बद्ध	~ (E)	~ 5
~ ম	1 12		9	できる。	~ N	~ য়
7 H 20	० है	ति । विज्ञास	कोवाल विना	म स्थापन स्थापन	er	क्ष है
20	00 M	30	20	30	30	20
ltst	â l	an an	lu,	mv .	Ser.	lu,
· 京衛 ·	1 6 7	£ 2.	संक्रित सं≈	हैं श्रीमुर्व की श्रीमुर्व की	कि कि कि	° 30 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
~ r	र्भ रस	, no	W.	w	w	180
W	से सि	' 5	5	5	5	5"
33	e (c	20	20	30	30	39
.	A	30	20	30	30	20
9 9	27 15	V 5-30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	र स्ट्राप्ट इ.स.	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	है। होड हास
יב יעו	4 4	m 2 30	w 5 30	w 2 30	m 2 3 m 2 3	<u>5°</u> 30
SARE Envir	क्षे ह	32,	् सर्याप्त	योम व	30,	ं प्योम
ਨ, ਉਂ	गुणस्या न यत्		% आहिके	हिम्द्र सार् अबिर् मर्	~¢E	~ 任 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
क्युक्रांनी मिथ्याद्द्वि अपयात स्वमा	बस्यद्धाता सासादना दिसीणक्रमा यप्येतगुणक	स्यात्र १ अच्छ्रदृश्नी रचता	अवष्ट्रदर्शनी पर्याप्त स्वना	अच्छात्यानी कि अपयोस रचना	मसस्यहानी मिथ्याहाँ रक्ता	अचक्ष द्यांनी मिथ्याद्वृष्टि स्यात रचना

A IP FA	अ स्म स	と呼吸	2 E M	2 E M	30 th to	2 8
a	≈≒	ts.	œ	₩ ₩	ar	ar
œ	R	U,	a.	R*	ď	~'tr
, CP	us	मू सू सू	भ	~(<u>∓</u>	~ Œ	~ ₩
is.	a a	æ	n	nº	o.	~ #
प्र ६ मार्	य ६ भार रूप्प	त्र २ कश्य १मा१ हरूप	स्ट भार कुल्प	स्र स सम्बद्ध	स २ स २ १मा९ हरूप	मूर्
श्री कि	आदि ।	न स् माहि आहि	२ बह अब्	अवं क	ल हैं हैं	र्षे भ
~ ਲ	~ ন্ত	~ ম	∾ চ	~ ₺	~ জ	~ ₽
अंतिम स	ह्यादि स्यादि	क्षिम् कथ्य मत्या दिश्	३ कुसान	इस्थान	े ४ १४ १४ १४	m
`	20	30	30	30	30	20
	us,	ργ	สช	(Ur	av .	113
्रीहरू सिंह स्थाप	क के स्टब्स् क के स्टब्स्	3 छोति १ धैमि १का१	१३ आहार फद्रिक विना	कि से से स	थ्योम श्रीम श्रीम श्रीम	अबिहा क
1 05	w	w	err	w	us	~ ₩
, <u> </u>	5	5	5	5	5	~.₽
, 20	हैं अ विना	20	20	हैं व	20	30
29	သ	30	သ	39	30	30
१०१ ११३८६ अभागव सम्बद्ध	१०१६ ८१३। दु।	ହାନାଧ୍ୟ ଅବାର	हा असाअ५ ভাষাসাত ভাষাসাত	हान्ने हिंदा	ଜାଡ ନାଧ୍ୟ ଆଧ୍ୟ	20%
<u> </u>	25 20	w 5- 30	m 2 8 8 8	w 2- 33	<u>v</u> 20	in.
	दयास	9 ম	32,	पयास	् पयोप्त प्रयोप्त	संपूर्
	मिष्	मिर् सार् आवर्	~ Œ	~(द	۳. Æ	<u> </u>
116 Auto	ए प्यान् ऱ्या पर्यान रचना	धुर शहेन्द्रथा अपर्याप रचना	एर पार्ट्यम् मिरयाद्धि रचना	धृरणलेश्य। मिरयाह्नीद्व थ्यांस रचना	स्रत्याद्वीत्रया सम्याद्वीति अपर्यात रचना	कृष्णले.या सासादन स्टान

to the text	SALSANO SALSAN	ANA	RUFFRUF	STANK SE	Menes	RUPHUP	(C)
2 E 8	교 <mark>등 16</mark> 고 유 유	2 to 100	as the tot	02 to	מה <u>פי</u> מה שה שה	मुज्य	
ब्र ~	a	₹ ~	a	~ ₹	a	שים מיפ	
~ ¹₽	∞ ⊅	~'₽	~ it	~ '₺	~ ₽	448	
~ ₩	~ □	م ال ا	T men	w By w E	१ वैद भगंब प्रदामि आये	विष्म	
स फ	~#	~ म	**	~≒	~≒	त्वन्भ	
भ्राप्त कृष्ण	मू मू स्या १ इस्ता १	な性の	स्म प्र स्थाप	स्र ह स्राह्म	स्त के अ सम्बद्ध	म संतुर्भ स	
अंसे भ	हूं स्रोह	8 m 2	मा आहित जा	मार्थ स	श्रीविक्ष	हैं हैं	
৵ চ	~ B	~ 5	4., R	~ !ō	ल ~	# # E	
e 134	क्षि क्षि म ५० ००	भ	मात आदि	मति आदि	श्रीक	न्यू भू	
39	20	æ	30	39	30	त्यंश्व	
lu,	US.	ST.	w	UL,	~ <u>Buss</u>	चिष्ध	
~~ « « « « « « « « « « « « « « « « « «	म् सम् इत्र	क्षेत्र स क्ष्मिक	१२म ध्वार ऑश्	कं जी से द	्य अंग्रिस १का१	함	
~ #	or jπ	~ ₺₹	~ K	~ K	~ tr	्रीपञ्च	
~ .2	~ .₽	₽ .۵	~ 7	~" E	~~5	न्त्र भ	
a a a	るのより	m b E	व क्षेत्र	विवास स्वास	र मत् व्यवंच ध्वोक्त्रे	भू सु	
30	31	39	20	70	30	त स	
°~	9	~	<u> </u>	% p	9 77	्रे से	
UY	٠	1550	 ur	m L	w is	त है	
क स्व	संस	~ D	म म	₩ ₩	सं %	से खे	
~ F	~ F	- H	ू है स	अ. ल	अस	युग्पाहे स्यायन	
कृष्ण्डिय्य मीराद्य प गृत्त स्वना	कृत्पालेश्य सासादन अ पर्याप्तरचना	कृत्पालैस्य सम्योग्मिथ्या द्विटि रचना	कृत्पाटे स्यभसं यत रचना	क्रणलेस्य भस [्] यतप यामिरचना	करणलेश्य असम्बन्धः अपर्याप्त स्टना	क हुक	5.13

\$756F26F2	<u>್ಲಿಕ್ಕಾ</u>	२४८२५	35555E	<i>``~</i> `~	<i>ওর</i> ংগ্রহ	£\$&£\$\&!	3 ~;
a F 's	n = 12,	いいない	2 E 10.	2 6 6	3 2 3	2 E 12	-
84	à lie	iY	a	≈ म	a	n n	
8,	W	o'	or	64	R	~ 15	
t-"	w	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	~ ট্র	~ व्	∾ 年	ط ~	
t,	Ç?	or .	ď	or	Gr.	~ t;	
ह ६ जगर ज्यार	घ्र ६ भार ज्योत	ह्य २ ८: १शु १ अगर्	असर ज्यान	म् इम्	य के में कि	म् स्याप्तिक रू	
# B B	20 CO	साम्ब	रू स्व ५ स्व ५	य १	य ५	स्य ४	
~ ∺	~ ≈	~ 55	∾ গ্র	~ 85	a 5	~ 55	
हि. इ.स. सन्दर्भा हि. इ. इ.	ह्माल भूत्री हिं ३	क स्टूब्स्	क्षित्र भ	क्ष्यान भ	2 是	क्ष ।	
30	3 0	30	39	30	30	33	
61	les,	នវ	es.	w	ECS.	m	
द्री स्वीत्र हिवार	त्र हुन्द्र स्ट्रेड्डिस स	श्रीम १ धिम १ जा१	श्री अब्रह्म जिब्रह्म विना	o o c c c o	्र स्वास्त्र स्	श्राहार जहरू विना	-
w	w	ເນ	مين	ar	us	~ 17	
30	3"	ۍ	5	5	5	۵۰ ،۵	
သ	र्देखिया माजाते अष्वनित्र क्षेत्रशी व्ये पीत	30	39	त्व स्था	ဘ	30	
23	20	30	20	30	30	30	
हात त्रः व ५।७ ५।७ ५।७ ७,०३	୬୦% ୧୯୬ ଆଧ	୭ ୬ ଅ ଅ	জ্ঞান্ত ক্ষান্ত ক ক্ষান্ত ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক	१०।ह ८४७ इ।४	50 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	No.	
(n 2 22	n 2-32	w 5 30	m 2 30	W 5 30	w 5 30	<u>m</u> ,	
æ,	9 6	១ ត	30,	9 6		संग्रह संग्रह	
20 17	भाविक	सम् स्मा है	~ (臣	~ ∉	∾ Æ	ख म सं	
प्रशेवधैन्य ग्यना	क्योतकेश्य पर्याप्त रचना	क्तपोत <i>लैश्</i> य अपर्याम रचना	क्षपोनलेश्य मिथ्याद्विष्टि रचन।	क्षपोनलेश्र्य मिट्याद्विति पर्यात्त	मपोत <i>े</i> अय प्रिथ्यन्ति अपर्याप्त रचना	क्षपोतःश्रेश्य सासाःत्न एव ११	834

A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	CICOCHIMINIPACION	CONCRETE OUNCE	The second second			576
2 th to	30 E 10.	2 17 10°	on the lan	高温を	n E k	-
م ا <u>ت</u>	ด	~ জ	ar .	% स्राह्य	G.	
or .p	~`₽	~`Iv	∞. iù	~ 15	a. 15	n
~ ।	ঝ	∼भूम	w 27 00 00	स्त्र के ले	सु हुन	
~ ম	まる	~#	or 15	∞ ≒	e 75	
स्य ह	श्रु है। श्रुम् श्रुम्	म् ह सम् नियात	भा १	भा १	स २ स्मर् स्मार इ.पांत	10
न न न न न न न न न न न न न न न न न न न	संदू	हुँ वै क	संभ	स्राधिक	सम्बद्धाः आहि	cıı
~ 55	o~ 15	~ 55	∞ 15	~ 55	~ 12	3,5
श्च	्रेड श्री ५ श्री ५	मिया म	अ स्व	क्षातिक स्था	मातु आदि	و
20	30	30	20	20	ဘ	
est.	U.S.	lu,	lu,	US	नाति. भ	
क्षेत्र स	जीतिर श्रीम श्रम	क से क क	श्व महि कहि न	की के स की की स	्र थोमिर् थेमिर कार	
~ ₹	~ r	~ h	~ ir	or tr	or 187	~
۵۰ م	۵۰	9∕*57	~"5"	∾ •¤	~ ' □	~
वी प्रमा विवास	भ भरक दिना	यों को ४० यो था।	त्रे विना विना	विम् सम्	्रे विना	tt,
30	30	20	30	33	20	
0%	9 ম	2	୭୦୪	2.5	9	१०१७
	w 15	us	in.	יבו ענ	স ম	
्यं ° क	 જુ:∾	⊅	13 % 13 %	۵۰ م م	્ર. તું.જ	ਜ਼ੂ ਜ਼ੂ
~ b	·~ F	# # #	≈ में ु	م <u>ي</u>	E 44	- " 9
क्रपोतलेश्य सासादनप र्यात्तरधना	द्धारीतहे स्य सास्तादनम पर्याप्तरस्मा	य पोत भ्य सन्दर्भ सन्दर हिस्टिन	बर्रामधिया श्रम्भ यत्र स्टमा	द्राताहे य अस रतप्या हान्दाना	रगंतरेश्य अस्यत्रभ्य यांतरद्भा	4000

4C+ 4C+ %	***	&%- X %- X	% &%& \$	PASPAS	**********	الماريون الماريون	X X X
3 E P	Λ ₽ Μ. 3 W.	2 m 10.	2 E 10.	30 E PA.	2- W. C.	3 E &	
~ 15	ď	N	જ품	ar	or .	~ हिं	
8. M. H	~ `b	v # #	a.£ £	~ °\\$	~ TF	~.µ	
uv	प्रमुख हिमा	∞ Œ	∞年	~`म म	e 15	~₽	
~	ď	or	a	a	~ Jt	~ 1	
अस्य स्ट	स्ट्र सर्भ तेज १	म म ल	से से स	्र भू भू भूमा १८	असू ह	सम्ब	
श्रम् स्था	बस वस	अव क	व्य व्य	स्य ५	सुन म	सु हैं कि	
2 m m m m	の。世界の	ar 85	৵ চ	~ 15	৵ ৳	~ ક્ર	
के घर विना	की सुर्धित के प्रमुख्या के प्र	w, 25	् कुम्भान	(新) (新) (新) (新)	સ્ કુપ્લાન	64 (64) (64)	
20	20	30	30	30	20	39	
(rr/	বে:জুন	m'	(n/	4. <u>\$</u> . 60	(et	lu.	
ध्रीकृति	भूत हैं। भूत हैं। स्थापित	A CHE	्र म हिन्द्र कर	朝	१२ मध वार धार्यार से	**************************************	
or lit	्र हेत	or #	~ r	ov jπ	~ t	w K	
~'5	۳ س	۵. ۵	~ '₽	a√ '5'	~ T	~'5	
नग्ज विना	स्तु म	म् सिका	म् मित्रम विमा	~ lo	न न विना	त्र अरक्त विमा	
20	20	30	20	30	20	20	
2 4	១ ৯	س مة	0 W	9 5	<u>®</u>	\$ F	
مو س	ur 55	سي مي ملا	us 5°	ar 15	33°	W 5-	
् सन्दर्भ अपार्	٠,١٥	# # # B B B B B B B B B B B B B B B B B	अत १	~.µ №	संपर् संपर्	~ .5	
के समित्र इस्तिस	म म भ भ १	~(£	~ Œ	~(2	·~ F	~ ৳	
तेतीने स्य पर्याप स्वाग	तेजोते स्या अपर्याप रदा ।	तेजोक्षेत्र्या मित्याहर्षि स्वार	तेजालेस्य मिथ्याद्धि प्यांत स्वनः	नेजालेस्या मिथ्याद्वधिभ पर्याप्त रचना	नेजालेश्या सासादन स्वता	तेजोले था सास्तादन पर्याप स्वमा	836

CACATA FREFERIFIE FRANCH REFRENCH REFRE

" BY BY	- m n	מי מי מי	מי מי מי	W M	at ht	20 7
30 E 190	2 2 10	m 2 10	- F 10	W E by	1 E.	9
ď	~ ₹	or	≈ ≒	ल हैं	~ 5	m. 23
~ .Æ	~ ∵	~*iv	~ b	यं ~	≈ #	, ~ =
ط ط	~ (fi	स्य क्षेत्र भ	स के ले क	स्य का ल्व	3 a.g.	# A. A B
~ म	a•#	#~	~≒	~#	۵٬ ۲۶	/ ~ T
と 野 神 神 なる 一	क म स	W H W	などに	संस्थात सम्बद्ध	がきに	K F.E
य य	श्रव व	ह्या क्षेत्र ह्या हिंदू	स्त्री स	य स्ट्रास्ट्र स्ट्रास्ट्र	्र चक्षा आदि	75,5
≈ क	৵ ল	≈ क	~ 5	৵ ম	on stor	m #
कुम् कुशुर	धम् स्ट	३ मति आदि	भारताय <u>्व</u>	थानिक	い世景	当時
30	30	30	20	39	39	70
ल्बा क	W.	m	M	~ °b1)	m'	- CV
कीय कीर्	क्षेत्र व क	१३ थाहार कहिंक विना	र ०म ध्यार स्रोहर स्रोहर	अबी मिर् योम स्कार्	· 유·유 표 ~	大学 学
∞ r	~ 17	्र प्र	ম ∽	~ K	a- #	×
or 'b	~ .₽	~ &	a .b	~ 5	w5	_ is_ is_
~ jī,	न नक विना	न त्य विना	न् ३ विता	u H W.	水管共	46, 1 ⁴
39	30	20	30	30	29	
9 K	°, b	ଚାଚ୍ଚ	2 b	9 8	25	<u></u>
w ä	w b	<u>av</u>	05 E	কে ন্ত্ৰ	w 5	all the same and t
कं मं	ط با م	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ल पुर	₩ .4		13 23 3
म म	क मि प्र	अतः स	भंत -	2.5		. 2
तेजोलेस्य माम्माद्दन क्ष प्यांत्तरचना	नेजोलेण्य स योभिष्या हृष्टि ग्चेता	तेजो <i>ं</i> स्यक्ष संयत्तरचना	में होता है ज जा ज	Coccession of the control of the con	11.1	***

***************************************		- G. G. G.	75.7 (TL. 2000 0 200 0 20	<u> </u>			<u></u>
973	0 E 12	~ [1 10.	n E W.	2- W. U.	2 1 1 W	20 to 10	
~ <u>5</u>	8	~ 15	64	ar	~ 18	Q/	
~ 'y	~ 17	or •E	or p	~ `ip	~ .pc	~ `b	-
のなると	w	w	क्षा म	∞ Æ	∞/π	∞ Œ	
* 77	e'	rs*	N	a	a	a	
W. H. G	हें ह भार	्र में संस्	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	म् संभ	बर्भक्ष	्र भूत भूत सम्बद्ध	-
C. 25.5	्र जादि	बार आरहेर्	स्थाती स्था	स्त व्याप्त	वं वं व	स्त्र व	-
222	5 2 2 2 6 15	अ १८ मा १९ जिस्पर्	क में ल	~ 5	~ 35	~ ₩	-
	े हे इत्यास्ट विना	्ठ दोवाल विना	श्चिम ९ स्ट्रिय सत्या	સ્	स्य क	े ज्या अस्ति स्थाप अस्ति स्थाप	-
ప	3 0	30	50	30	30	30	-
ey	~	(in/	° 'b7	W,	ta'	~ ° ≥ 9	-
היה מי	<u>5°.</u>	क के विकास	एऔंत रविम १ था सि २ का २	क्षेत्र स स्योधिस स्योधिस	ू अ अ अ अ अम्ब्रेस ख	į.	
<u>}</u>	~ [N	00° 11°	er tr	or fit	~ ₹	क्ट ।इ ~ ।त	
m 0 g	w 0	~	~ .	∞ •σ	~ .0	or 15	
14 12	नारक विना	निर्देश विना	なるない	म् बन्द	न्य क विचा	०० कि	
(是)	మ	يد	30	20	33	20	
2 =	<u> </u>	2 5	9 %	9108	0 b	न्त्र ७	
·	in in	w b	w 55	<u>ar</u>			
	3 E E	۵. ال	~. ₩	सं भ अंद २ १५८०			!
pris.	9 5	श्रीहरू	हिम्ह स्ताह् । आविश्यह	~(F.	क म	म.~ अ. ~	
To June 1		47.12 a 47.12	प्रश्नित्याम् अस्याम् स्वत्रा	प्राहेश्य मिग्याहर्षि रतना	पग्नश्रेश्य निध्यद्विष्टि पर्याप्त रचना	पन्नल.य मिथ्याहोट अप्योप्त रचना	030
			3. 20:36	1600 ft 1600	- CC CC	OTHER DESIGNATION OF	F. Marie

	A STREET, SQUARE, SQUA			re record	NA MA	とらない
~~~~ ~ @ M	2 th 10	20 12 19.	2 EM	w m m	ag n	LU AY
r	~ ₺	R*	٠ اله	ar	~ 5	1 1/
~   D	o • ie	or its	or it	षं भ	~ 'E	~ 5
~ ₺	~ ₺	<b>₩</b>	~ मि	स्या ता स	がなる。	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "
~ 注	~ #	∾ \$	स ५०	~ '#	~ 4	~ 5
혈환경	が苦野	सु सु द	सं य	W & E	が発音	1 N E 3
व क	ह्य च %	स्य वा भ	क हुँ हैं ।	स्त हैं के अ	रूप हो स्व	116
a- 15	~ क्र	~ 5	~ চ	a. 15	ar 5	~ 7
(g) (g)	(A)	क्रिस इस्	मियू भ	क हैं कि	क मुद्र	が発覚
	20	20	30	30	20	ود
W,	us.	∾ °b9	lts,	tes,	pl	
११मध चप्रजी १वै१ मार	्रेस महत्त्व स्ट्रेस स्ट्रेस	वैप्ति १ का १	क्र हो व द	ू अस्ति की. ह	संस्थित ६	の情報
०४ हर	~  r	~ k	०० ति	as if	~ b*	کال ابند - سیاست سیست
۵, ۵	~ .p	~5	ط. ہے	מי ים	ا ہو، من	·
विन् भ	मुख्य अ विना	er its	न्त्र म विना	न स्क विना	न न न न न न न न न न न न न न न न न न न	7 2 2
30	30	30	20	æ (	<b>3</b> 3	
50%	<b>ಹಿ</b> ರ	9 8	2 5	2 9	2 5	0 15
in.	w b	m k	ער פי	W.	ma ta	~ ~ ~
संबं संबंध	۵. اله اله	~ 15	क क	22 2	-	
~ 5	~ ₩	~ ₽	Ů	sim.		-
पद्मने स्यसा साहनरचना	पदाहेग्य सासाइन पर्यात रचना	पग्ने श्र. सा स्मादन अप धांसरचाना	पमन्त्रयस व्यक्तियम् हिस्दत्ता	411-72 41,493 54.41	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

				70 100 100	REFER	
m, <u>pe</u> , so, us, us,	3 12 PA 30 VA	9 <u>P</u> p.	a.	8.	5 E M	5 E 10
स ⊶	~ ৳	~ ₩	ov.	~ ₩	a	R
~`₽	~ .fr	~ 'ie	~ 'b	~ in	~ 'tv	~ it
स् वाल	स के व	a and	w	w	विमा बना	∞ 1年
~#	~#	~ ≒	ď	a	or .	a
当な	를 가 있 를 다 있	京 京 京 会	本 H By	1x 并 5cg	स्य १८ १८ १८ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५ १५	などと
बाह्य म	क्ष क्ष भ	माह्य स्रोह्य	20	- 30	30	व व व
er du	m 540 b	m 2 2 2 2	9	9	स स द	
मान हाव	ध मति शाद्	४ मनि श्रादि	v	V	विक में स्टिंग हिमा	३ कुशान
20	20	20	30	30	20	30
W.	es.	Us.	m	ear	~~ °b7	frt'
क्षण स	とこれの とり	सुरुषा न	<i>z.</i>	ू हो हो से स स्ट्रेस्ट स	्यां मि १ वैक्ति १ आफि १ का १	はなった。
~   1	~ h	可	~ k	~ 1	~  T	or 17
~"	~	ov* 12	৵ 'চ	w °s	∾ •5	∾ '5
で は 位	~ I;	~ ≒	३ नरक बिना	३ निक्ता विना	u ¤th ∞ ∞ ∞	न क विमा
30	30	क्षाह्म र विना	20	30	20	<b>3</b> 0
2 b	೪೦ >	2	शु० है	<b>∑</b>	9 8	900
m P	m,	us	<u>m,</u>	no.	us	173. 173.
क क	स च क	क्षं प	यां यां होत् स्टब्स	य• ∿	* ##	स्य १५ अ.१९
ar No	<b>∞</b> ¤	क्ष ४	१३ आदिके	१३ आहिको	मा १ स	~ Œ
प्सले.य देशसं यत रचना	प्साटेस्य प्रमत्त रचना	पद्माले । अप्रमन्त रचना	रुक्ष स्य	शुक्रलेश्य पर्याप्त रचना	शुक्कलेश्य अपर्याप्त रचना ३	शुक्कलेख्य मिथ्याद्वहि रचना

- Ar Ar		4	terter	0.1001		CO
2. E. M.	20 8 10	2 6 10	2 5 5	30 P PL	2 2 20	Ma. Paris
~ ፳	GP*	ar	~ ₹	ar	~ ⅓	a
<b>~</b> 10°	. <b>~</b> 15	~ 'b'	~`₽	~ T	تا	~ .
∞(म	~्म	~ हि	~ 5	~ 6	न सम	M(5.5
n	ar	~ #	<b>~</b> 'tr	~ #	~ #	~ ;
当時	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 H 20 (3) (3) (4) (4)	N F E	स्त्री के तहा के त जिल्ला के तहा के त	がまる。	# E
स सु	व व व	or in in	स्त्र स	ह्म वर्ष	M M M	ar 5
~ ম	~ ₩	~ ₽	~ 8	or 15	# #	~ ;
स कुसान	53 Kg.	en go	111° (E	क्षेत्र क	भ मा	17.m
20	39	20	20	20	29	20
lu,	~ .07	eu.	(III'	o., pu	(or	par
क से से से क	मित्र सार्	क क से क्षेत्र के ब्राह्म के ब्र	के हैं है दि द	क्षा १ न १	2 日本海峡	E HELL
~ K	~ F	av	<b>~</b> ∤ī	a  F	~ *	**
~ '5	ت. به	۵. ۵	0/1J	~ 'U	~ "	~ J
4 4 4	~ b.	म् नित्ता विना	३ नरक दिना	~ B	न न विमा	W. F. E.
20	39	59	39	20	20	<b>,</b>
2	9	<b>2</b> ! ∘ <b>2</b> '	2	9	2	2.9
	m H		us,	w b	W.	
40 etc	~ ™ B		- B	~ 8	~ .E	24.4
b		संस् सं ५	~₽	~ =	fra	~ }
~ Œ	~Æ	~ E	·		-	F.
सुक्रकीय मिर्यादृष्टि सर्वात रहना	शुक्कतेश्व मिर्ध्याद्विष्टिभ पर्याप्त रचना	मुक्कुलेस्य सासादन रचना	गुर्हाहैर्य सारमद्भ पर्याप्त एयम्	Harrier Harrie	Entrangal International	K's

, ~ C3- ~ C9.	4064064	<u> </u>	تبت يحمد المراجعة الأحما	×-1-0(-),-0	レジャットーナッグ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	w m m	m w w	9 17 17	9 % m	الله الما الم	
~ 5	œ	~ 15	~ ₺	w E	य ० न	ज हि
~ 15	ظ: ۵	~`iċ	~ 15	~ ° 17	विव १५०	य कि
# # # # B	ส์ส์ส์	4 M M H	स्त्र हो हो	W 00 00	सु ० में	ने हैं
~ =	or pt	~ F	∞ #	or to	कि हि	ने ति
2 年 数	明明明明	な主義	सम्बद्ध	加量	80 E	63 FF.
नुस्य ।	आदिव	न हैं हैं	w. I's Es	4 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		मु स
W.2	~ 5	or hu	~ E 48 8			ने से
	मान आर्ति	अधियोग	अम् स	न्त्र में क	्य ०३	्रेय हु
<u> </u>	<u>න</u>	<b>30</b>	۵	30	नु भी	सुर
17	64, 00	ρ.	6'	CC8	en le	87 F
<u> </u>	र्योग	मूर्व मह	2 2 2 2 E	明明明	الم الدر	व हु
- H		w 17	०८ है।	or the	P9 15	से हि
10 E		~ <i>a</i>	cr *15	er .A	कि हिं	सु
- नियः विम्	W. H.W.	ज्याम भ	or is	≈ #	in le'	निध
<u> </u>	2)	20	30	आहार विका	ਜ਼੍ਹੇ ਹਿ <b>ੰ</b>	मिल्
2.	9	2	<u>ऽ।</u>	2	न्त्र हिं	के हि
Marie American are a .	w 55	w	ng.	w	सु सु	20 lg'
19	1. 13	_ (F	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	~ .5	स्त्र ह	्री हैं।
E	٠٠٠ <del>١</del> ٠٠ ;	2 L	or व	~ K	स्ता स्ता	न्तु स
1	# F 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 7-724 F-11 Elatrican	ु,-रे य्य इत्तर्भ स्टाना		शु , हेम्युव्यु रक्त्यानेस् यागोप्यतदा अह्य्युवयो न गोसिद्धरुणु	मध्यमारोपा चित्रं मञ्ज रचना युणस्यान ब
たとうという	2012	CECE!	2-40	(0) (0)		60-6-8000

2 E B	2 E &	क हुन कर रहे के	W 13.	an ≠ to.	w = 10°	\ \frac{1}{20} 20
a	क्षं ४	æ	% अना	ß,	~ 5	o,
œ	(A)	cr'	o	~ `lp	~, j₽	~ 1;
~Æ	۶ #	≈ हा	F:	स् वर्ष	सु के लु	क्षार्थ भ
र असच्य	श्रम्बर	क्रिक्स	o	~ !;	≈ H	₩ H
m m	如如	が記れる	0	in it	in #	म् स्थाप्त स्थाप्त
मु भू	स्य स्थ	ब्यू वर्	or 45	30	30	30
<b>~</b> 5	a. 19	o~ 5	0	9	9	य के स्व
स्र	3	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	a 45	भार शाह	भारित मान	के हैं नो म
20	30	39	o	30	သ	• 20
m ^r	es.	ur	o	W.	av	4 5° 53
१३ थाहार जिद्धक	के स्टब्स् के स्टब्स् के स्टब्स्	३ औ मर शिम १ ना१	o	<i>ş</i> ,	क्षांत्र स अस्ति स अस्ति स	सिक् सिक् सिक्
w	w	w	o	्र वि	orti	~ kr
5	5	5	0	~ 45	a 10	w \$
30	3	20	सिद्ध गति	30	20	30
30	ည	30	0	20	20	<b>29</b>
१୦ଆଧା ଓ ଅନ୍ୟେଥ ବ୍ୟମ୍ୟଥାନ୍ତ	রাখাত গ্রাহার	हाशह ५१४म	o	हे। इ.स.	≎ <del>≧</del>	9 m
<u> </u>	원 5 3	30 21 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0	105. 175.	(O. D.	w 55
20	ी विद्यास चित्रास च	थ अप	0	त्यं २ संभ	~ 5	~ FE
मिथ्या	१ %	्र मिथ्या	o	११ असंय तादि	. ११ व्या:य तादि	यत्व यत्व
यमच्य स्वना		अपन्य अप्योप्त रचना	मच्यामच्य रहितम्बद्ध रचना	सम्प्रथात्व मागणाविषे सम्प्रहाष्ट्र रष्टना	सामान्य सम्प्रशृष्टि पर्याप्त रचना	म्नामान्य सम्प्रतृष्टि इत्त्राधित

Y. ACA ACE ACE ACE ACE ACE ACE ACE ACE ACE	(
AR THE THE THE TOTAL TOT	たっとうとうとうかんとうそうとうとうとうとう

भू स	# po, □ 2, 20	e, ≅ po, 2, 30	A 20 30	an Fe pa	m = m.	an Er sh
में स	'n	~ ह	ts.	o ^r	× #	ถ
से भे	a, .e	<b>~</b> • ₩	<b>~</b> iv	~ 'tr	स	~ .tc
मु	~ 15	~ 5	~ ₺	~ ₽	∞ 15	~ ₺
मु स	~ দ	~ !ī	<b>~</b> ∓	~ फ़	~ ¤	~ फ़
ें श	<b>K</b> 注	KX H	म के से के म	pr #	w w	प्रमाद स्थाद स्थाद
गुः	30	20	20	明日日日	w B (F)	म म
सु	9	9	ज क कि की स	~ %	∾ ्ह	~ ₹
ेश क्ष	अपि स	소투를	3) H 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20,	見るなは	る。	असी क
'स त	<b>x</b>	20	39	30	30	39
न्त्र क्ष	219	UA.	or 15 (59)	are	m,	رط. <u>با</u> ب
चे स्	<u>z</u>	र क्षेत्र स स्टब्स्ट स सार्	अस्ति क्षा क्षा कर्म जाम क्षा कर्म जाम क्षा कर्म	ैं विमा विमा	क अध्यक्त म अध्यक्त	मुम्
्रवात	~  ⊼	~ jr	~ 5	~  r	~  K	or It
नु (स	~"	~ ₽	~ ~	~ '₽	۳. ۳	ع. م
नुस	30	30	20	20	20	20
ने सि	30	30	20	30	30	20
चे दि	श्रेटाह	° ≅	5 °C	9103	2	अ ए
मु	ar ar	m p	m B	ar ar	nz.	w iz
, F.	# 4 n	~ ♂	अ ५०	₩ <del>८</del> %	~ .5	सं. ~
म वर्ष	्यतः सावि सावि	अस यता दि	. अस. १ प्रम १ संयोग १	~ धुर	~ · <del>1</del>	≈ म
सामान्यस सम्द्रम्बस्य सादिश्योगी प्रतमुणस्या नवत्रस्वमा	सायिक सम्याद्वीय रचना	सायिक सम्याद्वाप्ट प्याप्त स्वना	क्षायिक सम्यक्षि अपर्याप्त	क्षायिक मध्याद्वी? असं यत रचना	सार्यक सम्यङ्घि शसंयत ग्रेपित रचना	ध्रापिकसम्य द्रष्टिअम् यत अपर्याप्त

MY and						*****
a E C	्र हो	3 <u>pr</u> 10.	2 F W.	m 100 100	4 = 12 4 4 4 4	* E &
~ ह	हैं। हैं	œ	~ 15	ar	n'	~둘
~`p	ने हिं	જ. ~	क ग्र	~ TF	~~```	~**B
~5	स्माय	क क	€ 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 × 6 4 ×	से देश	~ D	~ E
₩	÷ 1€′	~ #	म ५०	o√	₩	~#
を選出さ	्या व चि	in in	ix it	स स स १ १मा १	RX (E	K K
भार हा	्स स	माह्य	स्राध्य म	माविक क	a Fab	- F 5
~\u0	भे हैं।	क स्टू स्ट्राह्म व हुई		क्षेत्र स	~ ₽	~ 15
अस्ति अ	्य त	ध मति आदि	म् म प्र	मास आदि	म महि मादि	व्यक्तिक
20	36	39	20	20	. 20	3
Us,	्रेय स	u,	m ^v	2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	PRP
है कि स होता स	ें जें (ते	5.	सुरू सुरू	४ अ मि १ वैमि १ आमि १ कामि १	१३ धाहा स्कद्धि ख्या	1 日本
~₹	चे हि	o√ }₹	مر إن	or K	or it	~#
∞.42	सु	~F	מי יש	۵۰ م	or U	~3
ू मन्	200	39	30	20	39	29
<b>T</b>	्रेष्ट्र	30	20	20	29	29
° 5	्य ह	2	2 ರ	១ឆ	20%	2 0
w <b>b</b>	जे हि	en. En.	מא בט	us go	W.	
p	मुं स	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	हंव	∞ <u>n</u>	स् वर्ष	
~ ~	्य व	8 अस [•] यतादि	४ असं यतादि	म् सम्बं समर्	~ E	- Hr. F
साधिकसम्य ग्द्रष्टिदेशसं यतरचना	भाषिक सम्य द्विध्यमन्ता दिन्दियप्यत गुणस्थान यत् ग्चना		धेवम सम्य ग्ट्रिप्पर्वात स्वना	पेर्फासम्पद्ध दि अप यामात्यना	व (कामण्य दिवस ज्या	10 mm 1 m

m m	여 달 w 교 교	مر <u>جا</u> ها ها	9 m	a 12 m. 30 m.	9 30 m	m E H
W 등 br	क क	G IV	₩	125 U.S.	<b>M</b>	8097 11
er l	₹~	ल रू	∾ ह	or .	न्नं प्र	G/
~ 'F	∞.11	~∵\₽	~ °i⊽	∞ 'p	ov °t⊅	~ 't
<b>्र</b> होद्युक्त	ू विद्	~ kg	~ \frac{10}{25}.	~ F H €	~ 12	o~ 15
~#	~ #	~ #	~ ≒	∞ #	~ ≒	مر ب≉
지수수 교	ない。	श्री में श्र म	ない。	w w	क क	भ क्षेत्र भ में क्षु भ्र
तार्वे ।	श्रीविज्ञ स	ब क्ष	अ विकास	बहुत आहि	भाद स	श् चक्ष्र आदि
ात ०-	∞ no	m €40 ₽	य द्वारा	प्रति त्रीक्षेत्र विना	न स्थाप विश्वास विस्	, अतः यम
भारि	मान आदि	आहे.	माति आदि	अपनि स	असम्	याने याने

<del>ښ</del>

जुश्य म जिस्स

不

4

Ħ

अ आहार विना

<u>٠</u>

سوں

H.

K N N

धेदक सम्यग्द्रिप्ट अप्रमत्त्र रचना 20

त्र क्षेत्र र भ से स्थापन र भ

4

20

သ

<u>S</u>|0}

w w

संप १ संगर

८ अस[ं]य तारि

उपशाम सम्यग्द्रा<u>ष्टि</u> रचना 20

e ccco

K

10

20

30

**5** 

० थस**ं**य तादि

उपशम सम्यग्द्राप्टि पर्याप्त रचना

Þ

30

श्रीमू इस

·<del>5</del>7

r

•5

ST.

30

P

ক

संभ

Þ

मिर सिर दिस्र व बार

0

15

9

15 W

अस

ंपदम्दः सम्य मृष्टि धान्तेयतः अपयातः स्पना

30

20

m

~ ९ ६ जु?ष म

~ JT

~'5

は行るとなる

30

5

D. H.

4

पेदक सम्यद्धि देशान यत स्यना

2

w

20

ſΝ

४ ~ ६ ६ % ह्यं हुःच म

缸

.

Ħ

30

<u>୭</u>0%

m m

でなる。

चेद्फ सम्यग्द्रिं प्रमात रचना

Ħ

रचना अस

100						अन्तर मुख
(0, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 1	on the sp.	m ₩ ₩	m w w	3 F W	9 = m	0. E
a	~ ∺	กา	~ H	∞ ਲੋ	~ ₺	22 12
~`b	~ .µ.	~ .i£	~`₽	~ 17	~`₽	13. E.S.
~₽	~ 5	~ ₽	~ 5	~ ₽	~ 5	a to
~#	~#	まっ	~#	∾ #	~#	g. E
な。年	ww kr kr	स्त्र में स्त्र	श्रम स	<b>新世界</b>	सम्भ	ę, Ę
अमद्	मार्क स	स्त्री मा विक्रम	· 是是	M la M	जादि स	\$ E
≈ सं	अस	अं क	مرابع المرابع المرابع	की में भ	क्षेत्र ५	ंग भि
w H by	3 आदि	भ आदि	आहित म	मान आदि	माते माते	ê, E
<b>20</b>	20	30	20	30	50	£ 53
Us,	Lu,	~° 'bn	M	m'	(ct	£ 6
रश्मध व्यव्या १ व २ का १	के हैं के हैं के हैं	के सम्ब सम्ब	जिथा म	में भी से क	影響を	<u> </u>
in and	~  r	~ lif	or k	or III	مر الا 	an II
<u>م</u>	שייש	~ .₽	~ 5	لا، به	~ 7	<u> </u>
20	20	مر الح الم	तिर मर्	H to	#~	# E
20	20	20	20	3	न जापूर पिना	g E
80%	b 0%	9 B	°,	°~	ا ي	in it
ar. It		න ස	w	w	(U	25 gr. 261 gr. 261 gr.
संपर्	4°.~	~ <u>w</u>	~.¤	~ 5	2	
शतः स	કુ. અલ <b>ે</b>	अंतं ~	~ E	a tr		100 pt 10
अपश्म सम्मद्धि । असंयत् ।	उपरामसम्य ग्द्राप्टिसम्पत पर्याप्त रचना	उपशाम सम्पद्धि धम् यत अप् माँत रचना	उपयाम सम्य मूर्गिट क्षेया रायतरचना	उपदाम सम्मान्ति सम्मा रचना	Antigle Antigle Action	

\$ E &	~ E PA 0 0 W	A # PA	2 E 6	2 1 W	30 E 10.	2 6
N	अम	n	a'	~ ৳	r	a
~ ¤	~ p	~ 'E	<b>∞,</b> tb	~ T	ज ंष	~
vy	ey.	िम विना	~,住	∾ 年	~ Œ	~
~	W	W	a	ar	ď	~
当な	क क	ह्य २ स्रह्म श्रमह	in H	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	भू से अ सम्बद्ध	w hx
ने फेवल चिना	श्चे केवल विमा	न न सम्भू आदि	२ वर् अवर्	व व क	व व क	र वैस
9	9	सुर्व स	≈ 85	o~ 15	৵ চ	~
फियल विना	ु स्रेवल्ड विमा	कुम१ कुथू१ मत्या दि३	कुश्चान	इस्	رية يقارية ما يقارية	W
39	33	20	30	20	20	20
ant .	m'	lus,	m	u.	u,	m
క్	११ मध्यप्र स्रोह्य	भी भ वीमार आमि श्काश	१३ शाहार कहिक विना	क के द्वार	अर्गेत्र वीमर् नार्	श्व आहार
~ h	०~ ∤त	~ ਯ	or  ₹	o~ jr	~  r	01
~ '5	₽. ~	∞ .₽	∞.42	۵. ۴	or '5	911
39	20	30	30	20	20	20
<b>3</b>	20	30	30	30	30	20
કા૦}	೭ ಕ	9	@102	e p	9	0, 9
ar.	w b	m 12	in.	W D	ত গ	05.0
0, 5, 5,	~, <u>p</u> a	र्सं व्या	य य सुँ भू	% कि	क रेख	संस
- स्वाह्य   साहित्र	१२ आदिके	ह मिरसार अविश्मर	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	~ 庄	~ Œ	w W
ન્નાંમિર્ણ નિવસો! સ્વન	म'ती प्यांत स्यःत	त्त भी अपर्याप्त रचना	स धी मिथ्याद्विटि रचना	स गीमध्या द्यारप्यांत्र रचना	संग्रीमिथ्याद्व धिअपर्यात रचना	स <b>ं</b> शी सामाद्

उत्स्व	FREEK	SCHOOL SON	FORFOR	tertert	らざらざ	at water
2 6 6	20 E &	2 B 82	m e m m m	m E M	" E Pr	25
लं ~	n.	∞ ਲੋ	a,	~ j	a	2 12
~_~~ ∞,tb	~ 'p	∞, jî.	~ jp	۵. ۵	~ ;	£ E
~ 15	च ~	न्य सिय	w 2, 5, 5, 5,	m no a z	";;; z 5	200
~#	∞ ≒	۵ ۵	₩ ₩	a 4	a* 17	मुर
以 件 加 m	~ स. % स. %	# B	yr }± m.m.	w ₩ ₩ ₩	स स स स स र स स स स स स	25
व ५	स्व ५	ज्या क	w Eggs	म् सार्व सार्व	स्ति व्याप	25
~ 15	~ ম	۵. 2	~ %	۵, 2	ت س	7.5
3	क्ष्म भू स्थार	w 雅	ह्म म _ा सम्ब	9 मिल ध्यादि	अ मन्द आदि	- A-A
20	30	30	30	30	\$0	i h
W,	1)&	m	nr	W	w. ≈ ≈.	
१०म् बध्यो १वै१	्यांति श्रीति श्रीति	क हैं से स	१३ आदार कहिक चिना	थ हैं स्राह्म स्राह्म	्रमी सम्बद्धाः सम्बद्धाः	, PF
or in	o ≥  n	∞ हि	~  t	~ 17	e* #	23
מי אם	op.	0.0	۵ ، ۵	۵۰ م	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
39	नत्व म विना	30	30	30	20	25
30	30	30	သ	<b>3</b>	<b>30</b> ;	25
, ° 5 P	9	o _ž	હા૦૪	° 5	, , 	to bee
or p	m. 22	מיים	in	to to	w 73	25
% कें	संज	स. ५	वं वं वं	е Б.	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	10 m
स्य ~		~ फू	श्रुष:	- au	~ 17	
संक्षीसामा ट्यापयीप्त रचना	सःधी सासावन अपयात रचना	भ ग्रीनय्य मित्र्याद्वि च्या	म'डी शम यत रचना	म धंन नम् यनप्रयास रचना	30 m	4
ACT YOUN		er rest	त्रिक्ट का	P155-	indiana in the same of the same in the sam	****

-----

- 6-24-6-3-6-3-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	to to the to	er server	*	est est	reserves.	****	%**
প্ৰ ব্ৰ	अस्त है	20 E PD.	्य स्	£.	8,	\$ E 10	
, B to			o, j⊑²	र बिह्न	ख	8 H	

क स्व	अस्य स	သ <u>ရုံး</u> နား သ ပြီး ပုံ	भूत हो	œ.	8,	S F 10.
r.	अंद	ργ	न्त्र हो	आह्	अमह	न आहा
क स्व	श्रद. स्रो	≈ "छ	ेच क्ष	ar	a	G.
~ Œ	م <del>آ</del> ل	<b>∞</b> Æ	च है	w	W	मिश्च विना
ar .	sv.	a	भूम (म	a	a	a
य ६ भा ४ अथुभर्	द्र ६ भा ४ अधुभश्	हरका शुरुभार अधुम	े व	17. H	m m	द्र १ कपात भा ६
अर्घ व	अब्	व ५	्रेन ध्व	30	20	30
क्ष	∞ %	৵ ন্ন	भी भी	9	9	र्व के ब्रुव्य क्ष
જિલ્લો ક	4 H X	क्ष्य हुई	ेंग्रे क्ष	V	v	विभंग मन प् यथवि
33	20	20	चं	30	20	20
Us,	(Ur	us	भूत भू	tu,	US	U.S.
मा सुर्व	रबतु मयन सन्नर्	आमि स्कार्	भूत (म	१८ कास्मा व व	स स स म स भीर्य	क्षीम श्वीम १वीम १
(U	ιυ	us	न क्ष	w	w	w
9	5	5	न्निह्न	عو.	ۍ	یو
<b>≈</b> कि	~~(臣	० कि	मु	30	30	30
2)	<b>2</b> 0	သ	ंच क्ष	20	30	20
21713 21713 21713	क्षेत्र ।	10 E E E	म् ज	स्थाद सामाद भाकाद भाकाद शकाद	% । % । % । % । % । % । % । % । % । % ।	हाड स्राप्त स्राप्त
राज	<i>5</i> 30	25	ेय क्ष	m 2 30	ພະສ	w s- 30
न्त्र निवर्ध सन्तर्भवादि दिवह	ह पर्याग्स् द्रोबिना प्रयांत्र	ह संखोशप योमविना अपयोम	मुक्ष	32,	वयास स्राप्त	अपर्याप्त
	भिष्या	्र मिथ्या	B) E'	१३ आदिके	१.३ आदिक्	५ मिश्स१ अविश्म१ सयो१
	ार्टात पर्याद स्यता	अस्त दी अपर्यात <चना	स पाअखंदा ज्यप्वेशारिः स्पागीशया गोसित्दच्च नागुण्बत्	आहारमार्थ णाविधेशाहा दकरजना	आहारक पर्याप्त रचना	आहारक अपर्याप्त रचना

		मध्यक		The Contract of the Contract o		Service Services
2 50	2 to 10.	20 E P.	2 8 10.	2 = 4	2 1 1	2 6 2
~ 5	∞ ₽	~ 등	જ	र अग	at &	e. 2
ď	<u>۾</u>	er	જ 'છ	ক	۵۰ س	~ ':
~ ( <u>E</u>	∾ Æ	~ (표	ج طر	ط ~	~ E	र सम
~	œ	D.	م #	or #;	~ #	a 5
m m	m m	W. P. P.	म ह	w w kr H	म् स्यान स्यान	
स्य	च ५	व क	जून ५	स्य ६	त्व द	N D E
~ 5	~ জ	৵ ৡ	৵ ঢ়	∞ 19	৵ ঈ	av 15
23	ध्र, सम्बद्धा	स्म १ स्मार्थ	३ कुशान	हे. कुशान	स्य १ इ.स. १	L Figure 2
39	30	20	20	30	20	29
· m	lu,	ar	er	m	la,	) py
क के द द र का ज़ुश्च म	क क क क के ह्रोच स	ब्योमि श्वीम श्वीम	म ५२ म ५ स एक्षा १	०००००	अंतिम् इति १	त्र स्टब्स् अस्य स
in.	uv	- "	or  π	~ 15	00° \$T	w   <del> </del>
5-	5-	5	۵2	~ '₽	ي. به	ج بن 
30	39	30	20	30	न व विना विना	, 3 
20 ,	39	33	20	20	3)	
१०१७ ६ ७ ८१३ छात्र इ.स सात्र	30 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	9 % EE	<u> </u>	0,	9	
\$ 2 m	<u>sr</u> 20	W 5 33	100	cur	u I	
33	म्यांस	क स्माम	सं य १	अ थ	٠. ٿ	24,5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
a 强	~ Æ	~ Œ	a. E	a E	. =	95 # 140 mm
ध्याद्वारकः विस्थाद्वीद्व स्त्रमाः	आहारक मिर्स्याहरिं पर्यात रचना	बाहारक गिष्याद्विष्टि अपर्यात रचना	आहारक स्नास्य	त्यात्रस्यः स्योशसर्वन्यः स्योगसर्वन्यः	#114174, #114174, #141174	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	RUPUS	*********	- satisfix	46-5-5-1	7,00	و ويشيعها بدقة سيد

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
KILBURK SCHOOK S	A ACULACIA OCA
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	<b>パーツレイと ツレイと ツレイとごゆ ずと</b>
3-4-3-4-3-4-3-4-3-4-3-4-3-4-3-4-3-4-3-4	

सार्वा के से कि स			i	m' l	30 m	w = m	20 W/ [
माने हैं हैं ज्ञाह माने ज्ञाह मा	UN FEEL OF THE PARTY OF THE PA	に で	1 1 10 m	on the ton	9 15 10	m in m	9 E W
मानि साह	~ ₹	्र जा अ	र्ज हि	~ F	न्त्र ४	अं ४	ल्यं ५०
सानि सानि सानि सानि सानि सानि सानि सानि	C-/* IE	~`tr ~`tr °	~ 'lt	~ .p			्यं ~
सामित		4.04.04	स्य का	स्य का स्र	まるなる。	स्त का सुभ	当る
Hand			· #	o~ #	~ #		∾ फ़
सामित समित समित समित समित समित समित समित स	W H	with the party of	भूग क	아 는 함의 아 따 다	भूम भू	्रम् सम्ब	स्य म्
असमित अमिक अमिक अमिक अमिक अमिक अमिक अमिक अमिक		-eky		मुंद्री भ	स्वास्त्र भ	य आहि	मुख्य मुख्य मुख्य
□ w佐腐 w佐露 w佐露 α佐腐					न द्वार्थ	न कि क	क सुर
30	となる	香蕉 "香蕉"。	मीं स्थाप	अ माने आदि	असी में	असि मि	मान आहे
·		- 10				20	
12 W. W. 12. 52. W. W. W. W.	129	in w c	ic b9	UA	eu,	m	eu,
でのののは、	となるのととのとと	क कि कि वा में के का कि के	7年間 2000年 2	~ œ œ ह्याँ• च स w	0 ~ c c c ~ €	रू ए ए ही वा म	र्वे द्र
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	₩ K			~ tr		~ kr	
٩٠٠٥ ١٥٠٥ ١٥٠٥ ١٥٠٥ ١٥٠٥	<b>∾'</b> 5'	o.c. e	~' '5'	~ .₽	~°b	∞-5	۸ .۵
20 20 20 以信 H ~ 点 ~ ル ~ H	20	30 30	30	H 리아	₩ ₩	₩ %	ov #
मिलाम सिलाम व्ह व्ह व्ह	20	20 30	20		30	३ आहार विना	माहार बना
2 b 9 m 2 b 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<b>⊕</b> !oઢ	9 % b	9 <b>%</b>	02 B	90°	hig "	
w b w g w b w g	77. 77.	<u>m</u> m p	क्ष	W 57	m.	ur	us.
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	संभू संपूर्	संस् स् स	~ ;ii	≈ संव	8 d & &	* संप	सं ५
の。		श्रम अस्		or du		श्य	아 없
अहारक अहारक प्रमां स्वना	आहु रक्त भर्म यत रचना	भाष प्रमा रचना स्वना आहारक असंयत स्यांतरचना	आहारक ल यत अप सिरचना	आहारक शिस यत रचना	माहारक प्रमत्त रचना	आहारक अप्रमन्त रचना	आहारक ह्विकरण रचना

, , ·

	. 1					
9 E 10	से हि	9 E 10.	9 E W	9 25 W.	4 € A	SEN.
~ <del>k</del>	से से	्र ह	~ म	ब्रॉ ~	न्न ह	्र अना सारक
<b>م</b> ;۵	ੰਚ ਜੰ	~ ÎE	~ °jp	० थें	0	~
4. A. P.	स्य स	* (F) E	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~ 5	a 15	विमा विमा
₩ ₩	क्षे हैं	o~ #	~ म	~ #	مد ب <i>و</i>	ถา
な神器	यु विव	なは割	な世界	अस म	出土を	म् सुर्धाः हुः
वाहुत वाहुत आदि	्र वि	अनुविक्ष	अं चिन	स्याद्ध स्था	~ 15	30
の所物	सु सु	~ स्था	यंद्री	~ ਜ	~ ন	क क्र
असम्ब	सु (द	हैं मेर	当中で	प्ट मनि आदि	~ ′l <del>5</del>	विभेग मनः प्रय
30	न्त्र क्ष	र्क मि	0	0	o	39
for	सु सु	9	•	o	0	M
~ द द द स्रोत म	मु भ	~ ०० ० ज	र विस्	चुग्तं म चुग्तं म	200 m	~ 5 :
~ 17	क्षे हैं	~ 17	74	~ bt	~ ₽	100
۵۰.۵	स्य भ	~° '5	به د	≈ '5	o~ .a	5 ;
~#	त्य हो	~ #	۲ H	∞. ¤	~ H	20
222	से स	~ 5	3	e		39
2	त्य भ	2,	02	%	20	317 EIR
(U	मु स	ere	No.	220	No.	w ==
e di	मुप्त वि	स.व	~ .5	यं व	4 mm 1	
~ দু	गु॰ पत	~ b'	<b>~</b> ₹	~ 5	~ Hall .	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
आताम्पन्न निर्मानस्य प्रभामनाम् स्यम	आहारम्, त्रित् गूलिक्ट्रमधे हिमीयादि - १ रिलागरयम	ंगनगब् पृत्यतार गृव स्चमा	आदारम् उपयोत ५ याव स्थाना	भादापय, द्वां मध्याय दवना चनना		there are

%**	5 <del>4545</del>	8 <del>2828</del>	******	LUCKUU K	% & % & %	FASFASS	76%-66%	ىك
	30 E 90.	30 E 100 10 U 101	m gr pa.	2 E E E	w <u>≅</u> ₩	~ € N	~ E W	
	र धना हारक	१ अना	क हि	~ 5	श्रु श्रु	अन् अन्	अना %	
ĺ	CV	<b>∞.</b> Þ	~ 'tr	~`IV	0	0	•	
	s 在	ا طا	स्त्र के ले भ	## m	~ 5	~ E	·~ E	
	8	~ फ़	~ प्र	~ #	~ #	or 14	0	
	ब्रुक्त स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स्य	A SESTI	ない。	दूर कपात भारे शुम	<b>经票据</b>	द्र ६ भा० नास्ति	10	
Ì	न् न	अव ६	अब्हु अब्हु	स्य स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स्यान स्थान स	∾ (Æ	~ (HF	'a 115	
	≈ %	∾ స్	अस. ~	क मा क	क हा	o√ R		
	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	कु भू	मिन्ह श्रीत्र अवध्य	संदेश में	~ 18	o~ 1 €	in 118	
	39	<b>∞</b>	20	ဆ	o	0	1 0	
	UA,	lu,	מ ביים	~ °ta°)	0	•	ပ	
	्र ज्ञामां ज्	क स	हैं कास्ट्यों य	अत् अत् मिश्र	१ कार्मा ण	0	. 0	
	.ur	~ IT	~ k	<b>~</b> ₩	o~  tr	~ 8	0	
	5"	۵۰ ۵۰	۵۰ ۰۵	מיש	~ .₽	۵۰ ،۵	. 0	
	'n	्य मरक विना	36	~ #	~ #	# ~	गति ब	
i	30	59	20	23	0	•	0	
	क स्टूड सन्दर्भ	9 \$	9 ম	જ કેંદ્ર	स् काय १ आयु १	≈ हिं _{टी}	; 5	
ĺ	W 5 50	an 12	m, 12	m B	w 80	ত ন	10	
	अप याम	सं रू	~ '₽	~ 55	∾ ত	् १ पर्याप्त	' 0	
1	्र मिल्या	~ ₺	थं ५	∾ ¤	१ सच्योगो	१ जयोगी	c ,	
	अनाद्यास्कृति स्याद्व <u>ि</u> रचना	अनाहारफ सारताद्वन रचलो	भनाद्वार अस [ं] यत स्चर्मा	आहारकीम थ्रमाध्यमत्त्र भीदगरिक्तभ प्रेसायनाहार है ताकोरच	अगहारक स्योगकेवली स्वमा	थताहारक्ज योगकेवछी स्वना	धनाहारक कस्तिद्धपरमे ट्रांरचना	854

## मणपज्जयपरिहारो, पढमुवसम्मत्त दोण्णि स्राहारो । एदेसु एककपगदे, णत्थि ति स्रसेसयं जारा ॥७२६॥

मनःपर्ययपरिहारी, प्रथमोपसम्यक्तवं द्वावाहारी । एतेषु एकप्रकृते, नास्तीति अशेषकं जानीहि ॥७२६॥

टीका - मनःपर्यय ज्ञान अर परिहारिवशुद्धि सयम अर प्रथमोपशम सम्यक्तव अर आहारकद्विक योग, इनि च्यारों विषै एक कोई होत सतै अवशेष तीन न होंइ, असा नियम है।

### बिदियुवसमसम्मत्तं, सेढोदोदिण्णि स्रविरदादीसु । सग-सग-लेस्सा-मरिदे देवअपज्जत्तगेव हवे ॥७३०॥

द्वितीयोपशमसम्यक्तवं, श्रेगितोऽवतीर्गोऽविरतादिषु । स्वकस्वकलेश्यामृते देवापर्याप्तक एव भवेत् ।।७३०।।

टीका - उपशम श्रेणी ते संक्लेश परिणामित के वशते नीचे असयतादि गुण-स्थानित विषे उतरे। ते असंयतादिक अपनी अपनी लेश्या करि जो मरे, तो अपर्याप्त असंयत देव हों इ नियमकरि; जाते देवायु का जाके बध भया हो इ, तीहि बिना अन्य जीव का उपशम श्रेणी विषे मरण नाही। अन्य आयु जाके बंध्या हो इ, ताके देश-संयम भी न हो इं। ताते सो जीव अपर्याप्त असयत देव ही है। तिनि विषे दितीयोपशम सम्यक्त्व सभवे है, ताते वैमानिक अपर्याप्त देव विषे उपशम सम्यक्त्व कहा। है।

# सिद्धाणं सिद्धगई, केवलगागां च दंसणं खिययं । सम्मत्तमणाहारं, उवजोगाणक्कसपउत्ती ॥७३१॥

सिद्धानां सिद्धगतिः, केवलज्ञानं च दर्शनं क्षायिकं । सम्यक्त्वमनाहारमुपयोगानामऋमप्रवृत्तिः ॥७३१॥

टीका - सिद्ध परमेष्ठी, तिनके सिद्धगति, केवलज्ञान, केवलदर्शन, क्षायिक सम्यक्त्व, अनाहार अर ज्ञानोपयोग, दर्शनोपयोग की अनुक्रमता करि रहित प्रवृत्ति ए प्ररूपणा पाइए है।

# गुणजीव ठाणरहिया, सण्णापज्जित्तिपाणपरिहीणा । सेसणवमग्गणूणा, सिद्धा सुद्धा सदा होति ॥७३२॥

गुगाजीवस्थानरहिताः, संज्ञापर्याप्तिप्रागपिरहोनाः। शेषनवमार्गगोनाः, सिद्धाः शुद्धाः सदा भवंति ॥७३२॥

टीका - चौदह गुणस्थान वा चौदह जीवसमासिन करि रहित हैं। वहुरि च्यारि संज्ञा, छह पर्याप्ति, दश प्राणिन करि रहित है। बहुरि सिद्ध गित, ज्ञान, दर्शन, सम्यक्तव, ग्रनाहार इनि बिना ग्रवशेष नव मार्गणानि करि रहित है। असे सिद्ध परमेष्ठो द्रव्यकर्म भावकर्म के ग्रभाव ते सदा काल शुद्ध है।

### णिक्खेवे एयत्थे, णयप्पमारो णिरुत्तिग्रणियोगे । मगगइ वीसं भ्रेयं, सो जाणइ ग्रप्पसब्भावं ॥७३३॥

निक्षेषे एकार्थे, नयप्रमाणे निरुक्तचनुयोगयोः । मार्गयति विशं भेदं, स जानाति श्रात्मसद्भावम् ।।७३३॥

टोका — नाम, स्थापना, द्रव्य, भावरूप च्यारि निक्षेप बहुरि प्राणी, भूत, जीव, सत्व इनि च्यारचोनि का एक ग्रथं है, सो एकार्थं। बहुरि द्रव्याथिक, पर्या-याथिक नय; बहुरि मितज्ञानादिरूप प्रत्यक्ष परोक्ष प्रमागा, बहुरि जीवे है, जीवेगा, जीया असा जीव शब्द का निरुक्ति। बहुरि

#### "कि कस्स केएा कत्थिव केवचिरं कतिविहा य भावा"

कहा ? किसकें ? किसकिर ? कहां ? किस काल ? के प्रकार भाव है। असें छह प्रश्न होते निर्देश, स्वामित्व, साधन, ग्रधिकरण, स्थिति, विधान इन छहों तें साधना, सो यह नियोग असें निक्षेप, एकार्थ, नय, प्रमाण, निरुक्ति, नियोगिन विषें जो भव्य जीव गुणस्थानादिक बीस प्ररूपणा रूप भेदनि कीं जाने है, सो भव्य जीव श्रात्मा के सत-समीचीन भाव की जाने है।

अज्जज्जसेण-गुरागणसमूह-संधारि ग्रजियसेणगुरू । भुवणगुरू जस्स गुरू, सो रायो गोम्मटो जयदु ॥७३४॥

#### म्रार्यार्यसेनगुणगणसमूहसंघार्यजितसेनगुरुः । भुवनगुरुर्यस्य गुरुः स राजा गोम्मटो जयतु ॥७३४॥

टोका - ग्रार्य जो ग्रार्यसेन नामा ग्राचार्य तिनके गुए ग्रर तिनका गए जो सघ, ताका घरनहारा, ग्रेसा जगत का गुरु, जो ग्रजितसेन नामा गुरु, सो जिल्ला गुरू है असा गोम्मट जो चामुंडराय राजा, सो जयवंत प्रवतौ ।

इहां प्रश्न - जो जयवंत प्रवर्ती असा शब्द तौ जिनदेवादिक पूज्य कौ व संभवै, इहा अपने सेवक कौ आचार्यने असा कैसे कह्या ?

ताका समाधन - जैसे इहां प्रवृत्ति विषे याचक ग्रादि हीन पुरुषको होहु इत्यादिक वचन कहै, सो इच्छापूर्वक नम्रता लीए वचन है। तैसे जिन देवा की जयवत प्रवर्ती, ग्रैसा शब्द कहना जानना। बहुरि जैसे पिता ग्रादि पूज्य प्रवादिक को सुखी होहु इत्यादिक वचन कहै; सो ग्राशीर्वाद रूप वचन है। इहा राजा को जयवंत प्रवती, श्रेसा कहना युक्त जानना।

इति स्राचार्यं श्रीनेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती विरचित गोम्मटसार द्वितीय नाम पचसग्रह ग्रथकी जीवतत्त्वप्रदीपिका नाम सस्कृत टीका अनुसारि सम्यग्ज्ञानचिन्द्रका नामा भाषाटीका विषे जीवकाण्ड विषे प्ररूपित जे बीस प्ररूपणा तिनिविषे स्रालाप प्ररूपणा नामा बावीसमा अधिकार सपूर्णं भया।

श्रित्वा कार्गाटिकीं वृत्ति, वर्गिश्रीकेशवैः कृतिः । कृतेयमन्यथा किंचिद्, विशोध्यं तद्बहुश्रुतैः ।।१।।

ग्रथ संस्कृत टीकाकार के वचन-

दोहा- ग्रभयचन्द्र श्रीमान के हेतु करी जो टीक। सोघो बहु श्रुतघर सुघी, सो रचना करि ठीक।।१।।

चौपाई-केशव वर्गी भव्य विचार । कर्गाटक टीका स्रनुसार ।। संस्कृत टीका कीनी एहु । जो स्रशुद्ध सो शुद्ध करेहु ।।१।।

ग्रथ भाषा टीकाकार के वचन-

दोहा- जीवकांड कों जानिकै, ज्ञानकांडमय होइ। निज स्वरूप में रिम रहै, शिवपद पावै सोइ।।

सोरठा— मंगल श्री ग्ररहंत सिद्ध साधु जिन धर्म फुनि। मंगल च्यारि महंत एई हैं उत्तम शरण।।

#### सवैया

अरथ के लोभी ह्वं के करिक सहास अति, अगम अपार ग्रंथ पारावार में परे। थाह तो न आओ तहां फेरि कौन पाओ पार, ताते सूधे मारग ह्वं आधे पार उतरे।।

इहां परजंत जीव कांडकी है मरजाद, याके अर्थ जानै निज काज सब सुधरै। निजमति अनुसारि अर्थ गिह टोडर हू, भाषा बनवाई यातै अर्थ गहीं सगरे।।

इति जीवकांडं सम्पूर्णम् ॥